

896402

Б. Н. КОНОПЛЕВ

**ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
ХУДОЖЕСТВЕННЫХ
ФИЛЬМОВ**

ГОСКИНОИЗДАТ
1950



©.DSPL.RU/ELIB

©2DSPL.RU/ELIB

Б. Н. КОНОПЛЕВ

ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
ХУДОЖЕСТВЕННЫХ
ФИЛЬМОВ

896402.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР


papierfilm

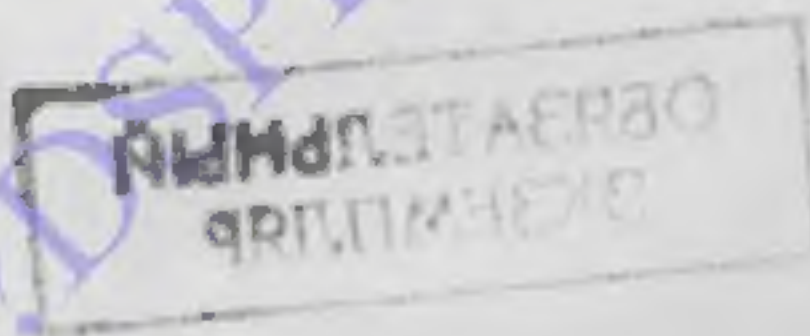
NOT-FOR-PROFIT ORGANIZATION

ГОСКИНОИЗДАТ

МОСКВА

1950

© 2025 PL.RU/ELIB



10/10/10

ВВЕДЕНИЕ

Советские киностудии накопили за 30 лет существования советской кинематографии большой производственный и технологический опыт. В активе наших киностудий имеются отличные во всех отношениях кинокартины, поставленные в рекордно короткие сроки. У нас есть замечательные творческие и инженерно-технические кадры, способные решать большие задачи, поставленные партией и правительством перед кинематографией.

Однако опыт советского кинопроизводства до сих пор недостаточно обобщен и изучен. Отдельные статьи, напечатанные в киножурналах, сборники, выпущенные Министерством кинематографии, и, наконец, несколько книг, выпущенных по отдельным узким вопросам производства, не дают полного представления о процессе производства художественных кинокартин.

В настоящей работе делается попытка на основе накопленного опыта описать процесс производства на киностудиях художественных фильмов, иначе говоря, последовательно рассмотреть все этапы производства от появления литературного сценария до готовой кинокартины.

© 2DSPL.RU/ELIB

СЪЕМОЧНАЯ ГРУППА НА КИНОСТУДИИ

После утверждения тематического плана кинематографии, в котором намечается тематика кинокартин, подлежащих выпуску на ближайшие год-два, сценарная студия Министерства* или сценарные отделы киностудий заказывают кинодраматургам или писателям литературные сценарии.

В основе литературного сценария кинофильма может лежать как оригинальная заявка автора, так и литературное произведение (повесть, роман, пьеса). В зависимости от этого и определяется кандидатура автора. Не всегда писатель, создавший литературное произведение, по которому хотят сделать литературный сценарий, берется сам за его написание. По согласованию с авторами такая работа может быть поручена кинодраматургу (сценаристу) или проводиться совместно с ним.

Автор литературного сценария представляет заявку или развернутое либретто будущего произведения, которое после обсуждения в сценарной студии или в сценарном отделе киностудии утверждается как основа будущего произведения.

После утверждения заявки или развернутого либретто автор приступает к написанию литературного сценария. В процессе этой работы ему приходится изучать материалы, относящиеся к данной теме, выезжать в командировки для подбора необходимых материалов, прибегать к услугам консультантов по специальным вопросам. Как правило, в процессе написания литературного сценария уже бывает известна кандидатура режиссера, который будет ставить фильм по данному сценарию. В этом случае работа по литературному сценарию ведется в содружестве с режиссером-постановщиком.

* Сценарная студия Министерства ведет работу с авторами и обеспечивает готовыми сценариями киностудии.

Литературный сценарий после его написания обсуждается на специальных совещаниях в сценарной студии или в сценарном отделе киностудии. В случае необходимости он исправляется и дополняется. Законченный литературный сценарий после его приемки сценарной студией или дирекцией киностудии направляется для утверждения руководству Министерства кинематографии СССР.

Только после утверждения руководством Министерства кинематографии литературный сценарий передается на соответствующую киностудию для производства.

Процесс создания литературного сценария, являющегося основой всякого художественного фильма, достаточно сложен и требует значительного времени. В зависимости от сложности темы работа над литературным сценарием длится от нескольких месяцев до нескольких лет.

Качество литературного сценария определяет дальнейшую судьбу кинопроизведения. Чем выше идейно-художественные достоинства литературного сценария, чем выше его профессиональный уровень, тем легче будет сделать по нему хороший фильм. Автор сценария должен учитывать метраж будущего фильма, возможности использования звука, цвета, комбинированных и специальных методов съемок.

Современная техника помогает творческим работникам и прежде всего сценаристам донести до зрителя их творческие замыслы. Можно без преувеличения сказать, что ни одно из искусств не имеет таких огромных возможностей воздействия на зрителя, как кинематограф.

При наличии утвержденного Министерством кинематографии СССР литературного сценария издается приказ о запуске кинокартины в подготовительный период.

Постановка кинокартины поручается коллективу творческих и производственных работников, которые на весь период производства картины объединяются в съемочную группу.

Съемочная группа является основным звеном производства. Цехи и отделы киностудии обеспечивают съемочным группам возможность выполнения всех работ, связанных с производством картины.

Съемочная группа создается после запуска в производство утвержденного литературного сценария и расформировывается после сдачи готового фильма Министерству кинематографии СССР и завершения всех работ по оформлению документации, связанной с деятельностью съемочной группы.

Постановка кинокартины является сложным и ответственным делом. Объем работы по производству кинокартины может быть сравним с объемом работы промыш-

ленного предприятия средней величины. Полагается ответственность, которая ложится на съемочный коллектив, приступающий к постановке кинокартины.

Руководство киностудии, комплектуя съемочную группу, должно учитывать прежде всего творческие и производственные возможности входящих в нее работников и иметь уверенность, что они обеспечат высокое идейно-художественное и техническое качество кинокартины.

Исходя из ответственных задач, которые стоят перед съемочной группой, установлен порядок, при котором режиссер-постановщик кинокартины, директор кинокартины и оператор назначаются по представлению киностудии Министерством кинематографии СССР, о чем издается специальный приказ Министра при запуске кинокартины в производство.

Количество работающих в съемочной группе людей зависит от степени постановочной сложности кинокартины. Состав съемочной группы меняется в зависимости от этапов производства кинокартины.

Минимальное количество работников занято в группе в подготовительном и в ликвидационном периодах, максимальное — в съемочном периоде.

Всей производственной деятельностью съемочной группы руководит на основе единоначалия директор кинокартины. Всей художественно-творческой работой руководит режиссер-постановщик фильма, отвечающий за его идейно-художественное качество.

Съемочная группа комплектуется, как правило, из штатных работников киностудии и состоит из основного и вспомогательного состава. На рис. 1 представлена структура съемочной группы. Директор кинокартины, режиссер-постановщик с непосредственно подчиненной ему группой творческих работников, автор литературного сценария, привлекаемый к работе на договорных началах, административный персонал являются основным составом съемочной группы. Прикрепляемые к съемочной группе работники производственно-технических отделов и цехов киностудии являются вспомогательным составом и, как правило, работают в группе только на отдельных этапах производства.

Работники съемочной группы несут ответственность, в том числе и материальную, за качество работы за нарушение сроков и перерасход средств каждый по своему участку работы.

Работа съемочной группы планируется на основе утвержденных режиссерского сценария, постановочного плана и генеральной сметы. Директор картины и плановый отдел киностудии составляют оперативные планы работы съемоч-

ной группы на квартал, месяц и декаду на основании постановочного плана, утвержденного Министерством кинематографии.

Суточные задания группе устанавливаются на диспетчерских совещаниях, созываемых ежедневно в производственном отделе киностудии в присутствии и при участии директора кинокартин.

Вся производственная деятельность съемочной группы, финансирование ее работы, снабжение необходимыми материалами и обслуживание отделами и цехами киностудии осуществляется в соответствии с перечисленными выше документами.

Для нормальной работы группы большое значение имеет учет ее работы и бухгалтерская отчетность. Директор кинокартин ежедневно представляет в производственный отдел рапорт о работе группы за истекший день, в котором обязательно указывается количество отснятых полезных метров. Кроме того, отчеты о работе группы и бухгалтерские отчеты представляются за декаду и месяц.

Только при хорошо налаженном планировании и учете съемочная группа сможет успешно справиться с выполнением возложенных на нее заданий. }

Съемочные группы на всех этапах производства тесно связаны с отделами и цехами киностудии, которые призваны обслуживать их и создавать наиболее благоприятные условия для их работы. Обслуживание съемочных групп отделами и цехами киностудии производится на основах хозрасчета.

Отделы и цехи киностудии несут ответственность за качество обслуживания, сроки и соблюдение сметной стоимости по услугам, оказываемым группам.

Руководители отделов и цехов киностудии принимают непосредственное участие в разработке генеральной сметы и постановочного плана кинокартин и подписывают приложения к генеральной смете по своим разделам. Только при наличии тесного контакта между цехами и съемочными группами возможно успешное выполнение плана киностудии в целом.

Место съемочной группы на киностудии, ее взаимоотношения с отделами и цехами, права и обязанности работников съемочной группы четко определены в „Положении о съемочной группе по производству художественных кинофильмов и правах и обязанностях основного ее состава“, утвержденном Министром кинематографии СССР 12 апреля 1947 г.

Этот документ является исходным материалом для всех технологических инструкций и рекомендаций по работе съемочной группы.

ПЕРИОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КИНОКАРТИН

Процесс производства кинокартины разделяется на следующие периоды

- а) подготовительный период;
- б) предсъемочный период;
- в) съемка кинокартины (съемочный период);
- г) монтаж и тонировка (монтажно-тонировочный период);
- д) сдача кинокартины и ликвидационный период.

Рассмотрим более подробно основные периоды производства кинокартины.

Подготовительный период

Подготовительный период является одним из важнейших этапов в общем процессе производства кинокартин. В течение этого периода должен быть детально разработан режиссерский сценарий будущей кинокартины, комплексно решающий всю сумму художественно-творческих, административно-хозяйственных и финансовых вопросов, связанных с ее производством. Съемочная группа вступает в подготовительный период производства по приказу директора киностудии. Состав группы, необходимый на этот период, календарный план работ и смета на подготовительный период утверждаются Министерством кинематографии.

Главнейшей задачей подготовительного периода является разработка режиссерского сценария кинокартины.

Режиссерский сценарий представляет собой киноматюргическое произведение, переводящее литературную форму авторского сценария на кинематографический язык кинокадров и звуко-речевых сочетаний.

Разработку режиссерского сценария осуществляет режиссер-постановщик, привлекая для этой цели основных работников съемочной группы. Режиссерский сценарий является директивным документом, на основе которого проводится вся работа по производству фильма. Режиссерский сценарий может быть сравним с рабочим чертежом, отступления от которого не допустимы в процессе производства.

В режиссерском сценарии четко и ясно должны быть изложены следующие данные: описано действие, приведены ракурсы на монтажные куски-кадры, определен полезный метраж отдельных кадров и фильма в целом, описаны все объекты съемок, включая павильоны, экспедиция и съемки на натуре, определен объем и характер комбинированных и специальных видов съемок определены

объем декорационных и других сооружений по картине, указаны характер и объем музыки и звукового оформления, заданы условия на специальные технические приспособления для съемок.

Разрабатывая режиссерский сценарий, режиссер не должен допускать отступлений от литературного сценария.

Для сравнения приводим стривок из литературного и режиссерского сценариев кинофильма „Повесть о настоящем человеке“ (сценарий М. Смирновой, режиссер А. Столпер).

„В конце коридора в сопровождении белых стен накрашенных ординаторов появляется огромный краснотелый человек с седою гривой над высоким лбом, усатый, с четкой, густо посеребренной эмалировкой. Белым вострым платком проводит по стене, смотрит — платок чистый. Подобно снежному обвалу катится он дальше по коридору и вдруг падает на две койки, стоящие рядом на лестничной площадке.

— Это что за выставка? — гремит св.

Ординатор, уже не молодой чистая точенная внешность, вытягивается, как школьник.

— Только ночью привезли, Василий Васильевич, оба летчики. Этот с переломом бедра и правой руки, а тот совсем тяжелый, раздроблены плечевые суставы, гангрена обеих ступней и главное — крайнее истощение. Я не верю, конечно, но сопровождающий их всеярач второго ранга пишет нечто джыттодоговское... Будто больной с раздробленными ступнями восемнадцать дней вылезал из немецкого тыла... Это явное преувеличение, но...

Не слушая ординатора, Василий Васильевич приподнимает одеяло.

Алексей лежит, сжавшись на груди руки Сидет, обтянутый кожей.

Зловеще чернеют раздутые ступни.

Профессор бережно прикасается к нему и перебирает ординатора.

— Почему здесь лежит?

— В коридоре места уже нет. Вы сами...

— Что „вы сами, вы сами“? А в сорок второй?

— Но это же полковничья!

— Полковничья? — профессор вдруг взрывается. Кто это придумал — полковничья!

— Но ведь мы скляжи оставили, резервисты Героев Советского Союза.

— Да что, в самом деле, вы меня учите? В этой войне все герои. Понятно? Ну и где здесь начальники? Кому не придется все распорядиться, может обратиться к ней же пережить и с собой вторую... — рокошет он и идет дальше, сопровождаемый пригнутой тенью, и вдруг оборачивается, наклоняется над койкой Мересьева и, положив на него руку, спрашивает:

— А верно ты две недели полз из немецкого тыла?

— Измени у меня гангрену? — вместо ответа спрашивает тот.

Профессор нахмурив брови, останавливается в дверях кабинета, потом переставляет ноги в черные ботинки Мересьева, озабоченной и тревожной глядящие на него, и говорит:

— Такие как ты душа моя, ты не обманывай. Гангрена. Но по-настоящему излечить гангрену нет как нет безвыходных положений. Запомни? То-то.

И он уходит, быстрый, шумный, и уже откуда-то издаваясь из за стеклянной двери, доносится его громкая воркотня:

— Что это за грязь на стекле? Ну! Где дежурная?...

Приводим тот же отрывок литературного сценария в режиссерском сценарии

№ кадра	Место действия	План	Метраж	Содержание	Музыка и звуки	Примечания
201	коридор	Общ	20	<p>Утро. Длинный коридор госпиталя. Натертый до блеска пол. Под часами на диванчике дремлет няня. Дежурная сестра записывает назначения. Издалека возникает рокот. Няня вскакивает, испуганно глядит на часы.</p> <p>— Опять часы отстают. Скажи на милость! Василий Васильевич с обходом...</p> <p>Она поспешно кинувшись к диванчику и переводит часы. Уже можно различить сердитые слова.</p> <p>— Пыль, почему пыль? Не желаю слышать никаких ссылок на войну. Только бездельники и лодыри ссылаются на войну...</p> <p>В конце коридора в сопровождении белой стай накрахмаленных ординаторов появляется огромный краснолицый человек с седящей гривой над высоким лбом.</p> <p>— Именно сейчас, когда бомбят и когда ничего нет, я требую, чтобы в моем госпитале был образцовый порядок. Это и будет наш ответ всем этим татарам, герингам. А кто этого не понимает, пусть убирается ко всем чертям!</p> <p>Белым носовым платком проводит по стене, сметая пыль. Подобно снежному овцу катится он дальше по коридору..</p>		

№ кадра	Место действия	План	Метраж	Содержание	Музыка и шумы	Примечание
202	Лестничная клетка	Общ.	18	<p>И вдруг натывается на две койки, стоящие рядом на лестничной площадке.</p> <p>Это то, что за выставка?—гудит он.</p> <p>Ординатор, уже молодой человек, почтенной внешности, вытягивается, как школьник:</p> <p>— Только ночью привезли, Василий Васильевич. Оба летчики и оба из одного полка. Этот с переломом бедра и правой руки. А тот (он совсем понижает голос) совсем тяжелый — раздроблены плюсны ног, гангрена обеих ступней, а главное — крайнее истощение. Я не верю, конечно, но сопровождающий их военврач второго ранга пишет, будто больной с раздробленными ступнями восемнадцать дней выползал из немецкого тыла.. Это явное преувеличение, но...</p>		
203	Лестничная клетка	Ср.	8	<p>Не слушая ординатора, Василий Васильевич присаживается на койку, приподнимает одеяло (койки не видно) и терзает ординатора:</p> <p>Почему здесь лежат?</p> <p>— В коридоре мест уже нет. Флирт близко. Вы сами...</p> <p>— Что еще сами? А в сорок второй? — он бережно прикрывает одеяло.</p>		Захлест с реплик "на плане" Василия Васильевича

На протяжении всего периода производства мы имеем дело с метражем и "полезным метражем" отдельных кадров и кинокартины в целом. Необходимо уточнить эти понятия.

„Полезным метражем“ кинокартины называют тот метраж, который будет показан зрителю.

Полнометражный художественный фильм в соответствии с действующими нормативами* может иметь:

I	норма от 2501 до 2700	полезных метров		
II	„ „ 2401 „ 2500	„ „	„ „	
III	„ „ 2201 „ 2400	„ „	„ „	
IV	„ „ „ 2200	„ „	„ „	

Полезный метраж устанавливается при запуске кинокартины и определяется в зависимости от ее идейно политической значимости и гостановочной сложности сюжета.

При разработке режиссерского сценария длина отдельных монтажных кусков кадров фильма определяется полезным метражем, т. е. той длиной, которая войдет в фильм. Такое определение дает возможность уже при разработке режиссерского сценария получить точное представление о взаимосвязи отдельных кадров и их месте в готовом фильме.

Полезный метраж является своего рода условной единицей как для составления всех планов и расчетов по картине, так и для учета работы группы, суждения о производительности труда во время съемок и т. п.

Помимо расчетов по полезному метражу, нам приходится иметь дело и с погонным метражем, когда мы производим расчеты по пленке, определяем расход электроэнергии, необходимой для съемок, подсчитываем расход химикалий и т. п. Пользоваться двойной системой приходится потому, что практически невозможно с одного раза снять материал, который войдет в картину. Каждый монтажный кусок-кадр снимается несколько раз (в среднем 3—5 раз) и только самый лучший из них (как по художественным, так и по техническим показателям) входит в кинокартину. Кроме того, один и тот же кадр снимается различными объективами для получения крупного, среднего и общего планов и актерских вариантов. Так приходится поступать в интересах художественного качества кинокартины, так как в процессе съемки нельзя установить, какие именно кадры будут использованы при окончательном монтаже картины.

Параллельно с разработкой режиссерского сценария и на основе его художник кинокартины разрабатывает эскизы декораций, натуральных сооружений, костюмов

* См. Справочник основных производственных нормативов по производству художественных полнометражных (черно-белых, кинофильмов) Госкиноиздат, 1949.

На рис. 2а и 2б приведены эскиз декорации и кадр, снятый в этой декорации.

Под руководством режиссера постановщика и при его участии подбираются актеры на главные и основные эпизодические роли. Производятся фотопробы, а затем пробы актеров на кинопленке. Устанавливается и утверждается грим для основных актеров.

Режиссер-постановщик принимает эскизы декорации и костюмов от художника, уточняет с оператором картины изобразительную трактовку фильма, уточняет со звукооператором вопросы звукового оформления, утверждает кандидатуру композитора и автора песен, совместно с директором кинокартин подбирает основной и вспомогательный состав съемочной группы, утверждает модели массовых костюмов, утверждает эскизы и разработки для комбинированных съемок, проверяет и утверждает монтажные листы на отдельные объекты.

В подготовительном периоде выбираются и утверждаются места для натурных съемок.

Директор кинокартин на основе режиссерского сценария, эскизов и других материалов, разрабатываемых в подготовительном периоде, составляет совместно с плановым отделом поставочный план и генеральную смету на постановку кинокартин.

Режиссерский сценарий, кинопробы актеров, эскизы на декорации, костюмы и другие сооружения обсуждаются художественным советом киностудии и утверждаются дирекцией киностудии.

Режиссерский сценарий, пробы киноактеров, постановочный план и генеральная смета, подписанные директором студии, режиссером-постановщиком, директором кинокартин и оператором, представляются на утверждение Министерства кинематографии СССР. После их утверждения Министерство издает приказ о запуске фильма в производство. Подготовительный период считается законченным.

Длительность подготовительного периода зависит от постановочной сложности сценария, необходимости изучения исторического или специального материала, выезда на места действия и других причин.

Установлены следующие нормы длительности подготовительного периода:

I	норма	— 105 календарных дней
II	•	— 90 " "
III	•	— 75 " "

Нормы длительности подготовительного периода определяются и утверждаются Министерством кинематографии.

Предсъемочный период

После утверждения режиссерского сценария съемочная группа приступает к работам, обеспечивающим непрерывность и поточность съемочного процесса. Опыт производства лучших советских кинокартин показал, что они были сняты в короткие сроки и при условии непрерывных съемок. В настоящее время производство всех художественных кинокартин планируется исходя из опыта передовых съемочных коллективов.

Для обеспечения непрерывности и поточности съемочного процесса необходимо провести тщательную подготовительную работу до начала съемок. Только при этом условии простой павильонной площади будут сведены до минимума.

Если в подготовительном периоде съемочная группа основное внимание уделяла разработке режиссерского сценария и всех документов, необходимых для производства, иначе говоря, оформляла запуск картины в производство, то в предсъемочном периоде группа переходит к практической работе над постановкой.

Режиссер-постановщик, оператор и их помощники проводят репетиции с актерами, разрабатывают мизансцены, уточняют задания отдельным работникам группы.

Директор кинокартины заключает договоры с актерами, композиторами и другими лицами, привлекаемыми к постановке кинокартины.

Основные работники съемочной группы, каждый по своему разделу работы, дают развернутые задания отделам и цехам киностудии на технические средства, костюмы, реквизит, партехнику, бутафорию и прочие материалы, необходимые для съемок, и производят их приемку и испытание.

Оператор и звукооператор отбирают и испытывают аппаратуру, дают заказы на специальные приспособления, которые потребуются на съемках, отбирают и испытывают пленку для съемки изображения и записи звука.

Художник картины и его помощники осуществляют контроль за постройкой декорации, пошивкой костюмов, изготовлением бутафории, реквизита и т. п.

Длительность предсъемочного периода, определяемая дирекцией киностудии, устанавливается в пределах, но не свыше:

I норма	— 45 календарных дней
II "	— 30 " "
III "	— 20 " "

Окончание работ по предсъемочному периоду фиксируется специальным актом и приказом по студии.



Рис. 2а. Эскиз декорации



Рис. 2б. Кадр, снятый в готовой декорации

896402

Съемочный период

Съемочный период ответственный и наиболее напряженный этап производства кинокартины, так как во время съемки реализуются творческие замыслы автора, режиссера-постановщика и всего коллектива съемочной группы, находящие свое полное отражение в режиссерском сценарии.

Остановимся более подробно на работах, выполняемых группой в съемочном периоде.

Съемка фильма производится в павильонах киностудии и на натуре. Соотношение павильонных и натурных съемок зависит от характера картины. Практика показывает, что в среднем 60% картины снимается в павильоне и 40% на натуре.

Съемки, производимые по фильму, можно разбить на следующие группы:

1. Павильонные съемки, в том числе синхронные, немые и под фонограмму.

2. Натурные съемки, в том числе синхронные, немые и под фонограмму.

3. Комбинированные съемки различного характера.

Павильонные съемки составляют наибольший объем в картине и они по сути дела определяют сроки производства. Съемочная группа приходит снимать в павильон, проведя все подготовительные работы, отрепетировав с актерами снимаемые в данной декорации сцены и тщательно проверив подготовку к съемке отделов и цехов киностудии, обслуживающих группу.

На рис. 3 показана схема обслуживания павильонной съемки цехами технической базы. Здесь представлены только отделы и цехи, определяющие технологию съемки. вспомогательные и мелкие подразделения киностудии на схеме не показаны.

В случае синхронной съемки изображение и звук фиксируются одновременно. Такая съемка является наиболее сложной, так как при записи звука в павильоне должна наблюдаться полная тишина, должны быть созданы акустические условия для записи звука. Режиссер, актеры и помощники режиссера должны внимательно следить за произносимым диалогом.

Трудности, возникающие при организации синхронных съемок, вполне оправдывают себя, так как художественное качество синхронных съемок значительно выше немых съемок с последующим озвучиванием. Задача цехов технической базы состоит в том, чтобы обеспечить съемочным группам возможность проведения максимального количества синхронных съемок.

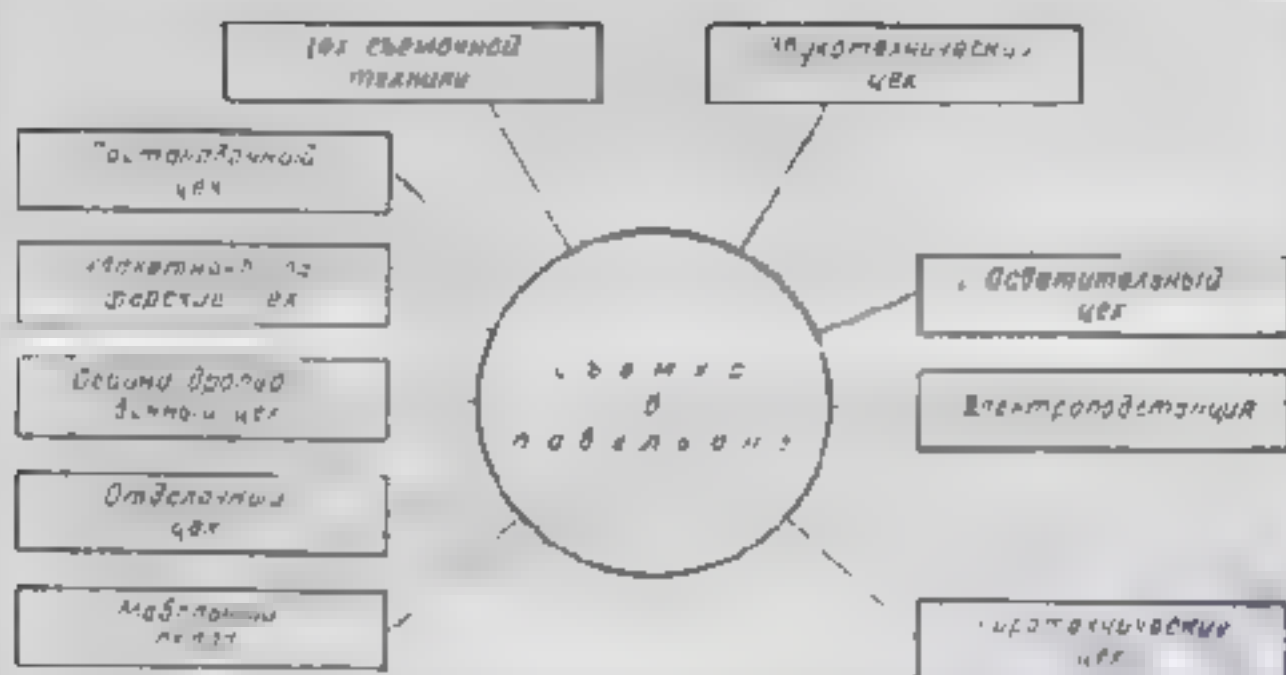


Рис. 3. Схема обслуживания павильонной съёмки

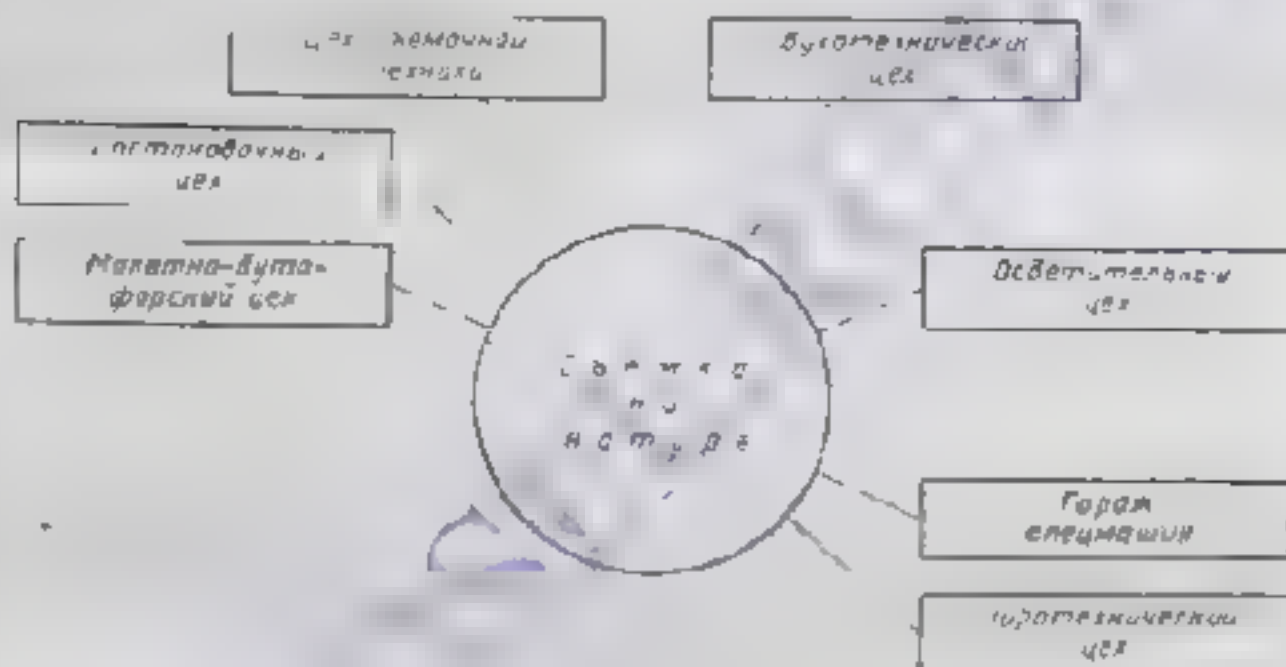


Рис. 4. Схема обслуживания натурной съёмки

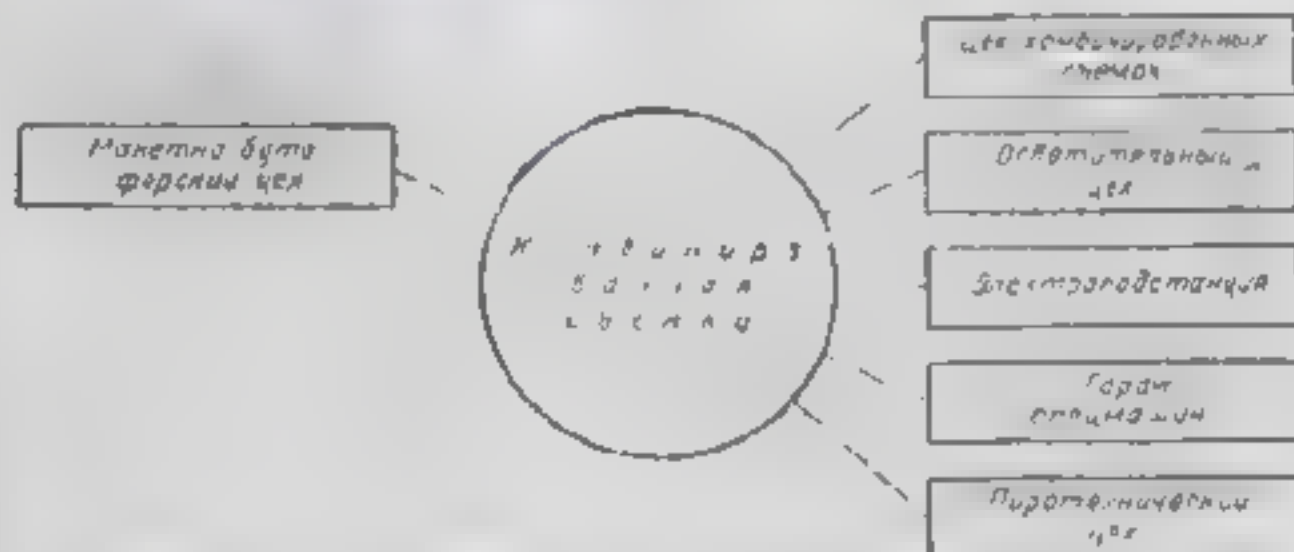


Рис. 5. Схема обслуживания комбинированной съёмки

Иногда в соответствии с режиссерским сценарием необходимо проводить немые съемки в павильоне. В этом случае из схемы будет исключен звукотехнический цех.

При съемке сцен с музыкальными или танцевальными номерами широко используется метод съемки под заранее записанную фонограмму, которая воспроизводится через громкоговоритель в павильоне (см. описание технологического процесса звукотехнического цеха)

Натурные съемки проводятся в заранее выбранных местах, по своему характеру подходящих под условия, заданные режиссерским сценарием. Они значительно улучшают художественное качество фильма, удешевляют его стоимость и освобождают павильонные площади киностудии. Проведение натурных съемок обычно обуславливается хорошей солнечной погодой. На рис. 4 показана схема обслуживания натурной съемки, из которой видно, что для ее проведения требуется меньше усилий со стороны цехов, чем для съемки в павильоне. Это еще более облегчается, если съемка немая и когда не требуется искусственной подсветки. В этих случаях из схемы исключается звукотехнический цех и осветительный цех в части кинопроекторов и передвижных электростанций.

Для проведения съемки на натуре необходимо тщательно подготовить аппаратуру, реквизит, костюмы и прочее. Оператору картины приходится учитывать ряд дополнительных факторов (положение солнца над горизонтом, интенсивность солнечных лучей в зависимости от географических координат места съемки и времени суток, характер облаков, расположение снимаемых объектов по отношению к солнцу и т. п.). Звукооператору при записи звука на натуре нужно приспосабливаться к существующим условиям, по возможности избавляться от шумов, защищать микрофон от ветра и т. п.

Комбинированные съемки применяются в настоящее время почти во всех снимаемых картинах. Широкое их внедрение объясняется как соображениями художественного порядка, так и желанием удешевить стоимость производства. Целесообразность применения комбинированных съемок совершенно очевидна в тех случаях, когда нельзя получить необходимых результатов обычными методами съемки. Практика показывает, что некоторые дорогостоящие объекты могут быть сняты комбинированными методами съемок со значительной экономией денежных и материальных средств, без всякого снижения художественного качества. Комбинированные съемки проводят как в павильонах, так и на натуре. На рис. 5 приведена схема обслуживания цехами киностудии комбинированной съемки.

Работа группы в съемочном периоде проводится в строгом соответствии с режиссерским сценарием, постановочным планом и генеральной сметой, утвержденными Министерством кинематографии. В порядке детализации постановочного плана плановый отдел киностудии разрабатывает для каждой съемочной группы квартальные (с разбивкой по месяцам) и месячные (с разбивкой по декадам) планы работ по объектам, в которых указываются сроки, полезный метраж и сметная стоимость с выделением фонда заработной платы.

Квартальные и месячные планы работ съемочной группы утверждаются дирекцией киностудии.

Производственный отдел киностудии после диспетчерского совещания составляет суточный график работы киностудии и уточняет задания по каждой съемочной группе и каждому цеху, имеющему прямое отношение к обслуживанию съемок.

На диспетчерском совещании директора кинокартин уточняют заявки на технические средства и транспорт, определяют объем работ как для съемочной группы, так и для цехов. Директора картин и начальники цехов и отделов киностудии, присутствующие на диспетчерском совещании, расписываются на оригинале графика. Копии диспетчерского графика рассылаются в отделы киностудии.

Результаты работ съемочной группы за прошедший день фиксируются в специальном рапорте, ежедневно представляемом в производственный отдел киностудии. В случае съемок в экспедиция директор картины каждую пятидневку посылает на киностудию телеграфный отчет о работе съемочной группы. На основании этих данных производственный отдел киностудии осуществляет оперативный учет работы съемочных групп.

Выше мы отмечали, что синхронная съемка в павильоне является наиболее сложной с точки зрения организации и связи с цехами киностудии. Рассмотрим технологический процесс работы съемочной группы в павильоне во время проведения синхронной съемки.

Отдел декоративно-технических сооружений отсылает и обставляет законченную сборкой декорацию в соответствии с эскизом художника и сдает ее съемочной группе. Съемочная группа, приняв декорацию, назначает через диспетчера производственного отдела ее освоение. К моменту освоения в соответствии с ранее спущенными заказами устанавливаются осветительные приборы, завозятся в павильон вся необходимая для съемки операторская

и звуковая техника. Во время освоения оператор и его помощники (второй оператор, ассистенты) устанавливают свет в соответствии с ранее сгущенной осветительному цеху монтажной картой и обуславливают с режиссером-постановщиком порядок съемок. Звукооператор проверяет работу микрофона и всего тракта записи и намечает точки установки микрофона. Художник совместно с оператором корректирует расстановку мебели и отделку декораций. Режиссер с ассистентами уточняет детали мизансцены, проверяет готовность и качество костюмов и грима, наличие реквизита и ведет предварительные репетиции с актерами. После окончания и проверки всех подготовительных работ съемочная группа проводит репетиции со светом, во время которых операторы снимают пробы, а звукооператор производит окончательную проверку звучания.

Закончив освоение декорации, съемочная группа готова к съемке, к которой она приступает немедленно или на следующий день.

В случае особо сложных декораций или необходимости проведения больших работ по установке света освоение декорации затягивается на две смены. Освоенная группой декорация остается в неприкосновенном виде до начала съемок.

До начала съемки отдел пленки выдает ассистенту оператора негативную пленку, заранее проверенную группой во время освоения, и заряженные пленкой кассеты для записи звука по данной декорации.

Когда актеры, работники съемочной группы, работающие под руководством режиссера-постановщика в павильоне, и все технические работники, обслуживающие съемку, готовы к съемке, режиссер-постановщик проводит последние репетиции, дает команду для подачи сигнала об установлении тишины и последовательно следующие команды: „внимание“, „приготовились“, „мотор“ и „начали“. После этих команд съемка начинается.

Команда об установлении тишины принимается техническим аппаратной звукозаписи, сидящим с наушниками за аппаратом звукозаписи, и он включает рубильник сигнализации. В помещениях и коридорах, прилегающих к павильону, в котором происходит синхронная съемка, загораются световые мигающие транспаранты с надписью „Тихо, началась запись“. На некоторых киностудиях световая сигнализация дублируется со звуковым сигналом в виде звонка или сирены. После подачи сигнала об установлении тишины, все двери в павильон плотно закрываются и доступ в него прекращается до конца съемки.

На киностудиях художественных фильмов принимаются серьезные меры для установления тишины. Световые



Рис. 6. „Хлопушка“

(обычно мигающие) транспаранты, развешанные в прилегающих к павильону помещениях и коридорах, служат для предупреждения работников.

В коридорах прокладываются резиновые или ковровые дорожки, запрещается стучать и громко разговаривать, если стены павильона не обеспечивают достаточной звукоизоляции.

После подачи сигнала об установлении тишины команда режиссера „внимание“, „приветовились“ служит предупреждением для актеров и технического персонала. После команды „мотор“ ассистент оператора или оператор нажимает пусковое приспособление мотора съемочной камеры, а техник аппаратурой звукозаписи включает мотор звукозаписывающего аппарата. Через несколько секунд съемочный и звукозаписывающий аппараты идут синхронно с нормальной скоростью 24 кадра в секунду. Режиссер подает команду „начали“, помощник режиссера вводит в кадр на несколько секунд номератор (хлопушку), на котором обозначено название картины, номер кадра и номер дубля (рис. 6). При последующем подборе синхронности изображения хлопушки, снятое перед началом кадра, и ее стук, записанный на звуковой дорожке в момент начала съемки, будут совмещены и дадут автоматическое совпадение изображения и звука. После вывода хлопушки из кадра начинается съемка, которая длится от нескольких секунд до нескольких минут. Продолжительность синхронной съемки зависит от длины снимаемого кадра, но не может превышать емкости кассет съемочного и звукозаписывающего аппаратов. Синхронная съемка не может продол-

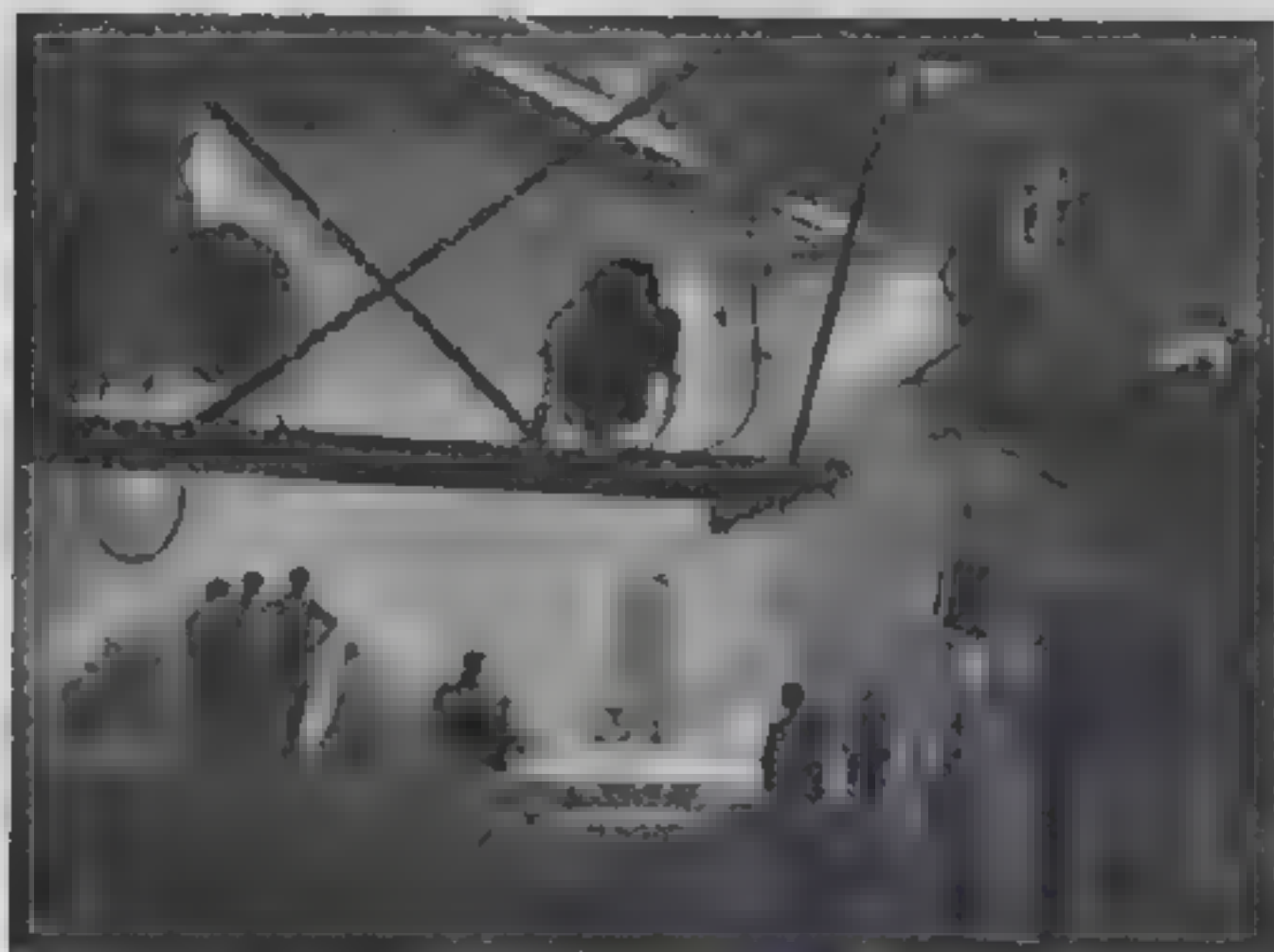


Рис. 7. Рабочий момент съемки в павильоне

жаться более 10 минут. Съемка заканчивается после команды режиссера „стой“. Ассистент оператора и техник аппаратной звукозаписи выключают моторы. Выключается световая сигнализация тишины и дается отбой, если на студии действует звуковая сигнализация. Результат каждой съемки записывается помощником режиссера в специальной карточке, называемой формуляром. В формуляре отмечается каждый снятый дубль, его метраж и даются указания цеху обработки пленки о необходимости печати дублей, подлежащих отбору на экране и в процессе монтажа. Копия формуляра направляется в цех обработки пленки и служит основанием для отбора печатающихся дублей. По окончании съемочной смены кассеты с отснятой пленкой (изображение и звук) сдаются в отдел пленки и после оформления заказов на их обработку вместе с формуляром направляются в цех обработки пленки.

На рис. 7 и 8 показаны рабочие моменты съемки в павильоне.

Директор киностудии на основе данных, полученных у ассистентов и помощников режиссера, а также анализа работы группы за день составляет рапорт о работе группы и направляет его в производственный отдел киностудии. В рапорте обязательно должен быть указан полезный метраж, отснятый группой за день.

Цех обработки пленки выдает съемочной группе позитив через 15 часов после сдачи материала в обработку. Необходимость срочной обработки материала продиктована желанием видеть результаты своей работы на экране до окончания следующего дня работы в этой декорации. При такой организации производства режиссер-постановщик всегда может внести необходимые коррективы в ход съемок.

Просмотр отснятого материала на экране и отбор дублей является ответственным моментом в работе режиссера-постановщика. В процессе рабочих просмотров уточняется дальнейший порядок работы над картиной, выявляются недостатки в работе цехов и даются необходимые технические указания.

Дирекция киностудии должна регулярно просматривать в присутствии режиссеров-постановщиков и руководящего производственного персонала весь снятый съемочными группами материал и давать необходимые указания. Пери-



Рис. 8. Рабочий момент съемки в павильоне

одический материал, снимаемый съемочными группами, просматривается художественным советом киностудии и руководством Министерства кинематографии.

Технология немых съемок в павильоне и съемок под фонограмму отличается от описанной выше синхронной съемки чисто техническими деталями, на которых не стоит задерживать внимание читателя.

Съемка на натуре требует применения специальной аппаратуры, на особенностях которой мы остановимся при описании цехов киностудии.

На рис. 9 и 10 приведены рабочие моменты съемки на натуре.

Длительность съемочного периода устанавливается в пределах следующих норм:

I норма	— 85 календарных дней
II	— 70
III	— 60
IV	— 55

Определение нормы для каждого фильма производится при запуске его в производство.

Длительность съемочного периода увеличивается на 20%, если основными действующими лицами являются дети.



Рис. 9. Рабочий момент съемки на натуре



Рис. 10. Рабочий момент съемки на натуре

Длительность съемочного периода увеличивается на 10%, если фильм снимается на национальном языке с дублированием крупных и средних планов на русский язык.

Длительность съемочного периода увеличивается на 15%, если постановка фильма поручается молодому режиссеру, впервые снимающему самостоятельно.

Монтажно-тонировочный период

Закончив съемки, съемочная группа вступает в монтажно-тонировочный период, в котором она выполняет следующие работы:

- 1) озвучание речевое и шумовое;
- 2) запись музыки;
- 3) окончательный монтаж рабочего позитива;
- 4) необходимые досъемки;
- 5) сдача фильма из трех-четырех пленках дирекции киностудии;
- 6) перезапись фильма;
- 7) сдача фильма на двух пленках дирекции киностудии и Министерству кинематографии;
- 8) монтаж негатива изображения;
- 9) печать копий на одной пленке.

Монтажно-тонировочный период является завершающим этапом производства, в процессе которого должны быть закончены все работы по постановке картины.

Озвучивание речевое производится в том случае, если часть кадров в съемочном периоде снималась не синхронно или речевая фонограмма была по тем или иным причинам забракована. Практически во всяком фильме имеются такие кадры. Существует несколько способов проведения речевого озвучивания. Наибольшее распространение получил способ записи речи актера, непосредственно следящего за своим изображением на экране. При этом способе позитив изображения, подлежащего озвучиванию, разрезается по возможности на короткие куски (удобнее склеивать их в кольца), которые зажимаются в проекционный аппарат.

Актер или актеры размещаются в зале таким образом, чтобы они могли хорошо видеть изображение на экране. Перед актером ставится микрофон. При прохождении изображения на экране актер произносит текст в микрофон. Задача актера состоит в том, чтобы артикуляция губ на экране максимально точно совпадала с произносимыми им при озвучивании словами. При известном навыке и после нескольких репетиций совпадение становится вполне удовлетворительным, и режиссер или ассистент режиссера, проводящий озвучивание, дает команду начать запись. Звукооператор во время проведения речевого озвучивания следит не только за совпадением и артикуляцией, но также старается создать акустические условия, максимально приближающиеся к условиям, соответствующим изображению на экране. (При показе актера в большом зале нужно производить речевое озвучивание с повышенной реверберацией, наоборот, при озвучивании натуральных кадров реверберация должна быть минимальной.)

При речевом озвучивании моторы проекционного и звукозаписывающего аппаратов должны идти синхронно со скоростью 24 кадра в секунду.

Шумовое озвучивание или просто запись шумов могут производиться как под изображение, так и по заранее заданному метражу. Записью шумов не записываются вновь, а подсыраются из имеющихся в фонотеке студии. Для шумового оформления могут быть с успехом использованы граммофонные и магнитофонные записи.

Запись музыки, написанной композитором, производится в монтажно-тонировочном периоде. В случае производственной необходимости отдельные музыкальные отрывки записываются в съемочном периоде (например, запись музыкальных кусков для съемки под фонограмму). Композитор, привлеченный для написания оригинальной музыки,

ведет свою работу в тесном сотрудничестве с режиссером-постановщиком. Хорошо зная замыслы режиссера и режиссерский сценарий, по которому можно определить количество и величину музыкальных отрывков, композитор еще задолго до монтажно-тонировочного периода представляет на утверждение режиссера-постановщика и руководства киностудии музыкальные эскизы, которые сам проигрывает на рояле.

После прослушивания и утверждения музыкальных эскизов композитор приступает к написанию музыки. Окончательная отделка музыкальных кусков производится композитором после ознакомления с материалом фильма. В большинстве случаев композитор смотрит материал в смонтированном виде. Характер музыкального оформления кинокартин чрезвычайно разнообразен. В кинокартинах широко используется классическая и народная музыка. Во многих картинах исполняются народные и специально написанные песни. В большинстве фильмов используются симфонические оркестры с различным составом исполнителей. Характер музыки и выбор исполнителей зависят от автора музыки — композитора.

В монтажно-тонировочном периоде композитор окончательно уточняет метраж кусков картины, на которые „ложится“ музыка. Зная метраж кусков, не трудно определить время звучания каждого куска в минутах и секундах. Написанная и инструментованная для определенного состава исполнителей музыка передается переписчикам нот, которые расписывают ее для каждого исполнителя. В системе Министерства кинематографии СССР имеются симфонический оркестр и хор, которые обслуживают все московские и многие киностудии союзных республик.

Запись музыки производится в специально оборудованном помещении, при котором имеются аппаратура для музыкальных записей. Запись музыки производится как под изображение, проецируемое на экран, которое хорошо видит дирижер оркестра, так и по секундомеру. Размещение оркестра в зале, расстановка микрофона и установление оптимальных акустических условий перед записью лежит на обязанности звукооператора. Дирижер оркестра несет ответственность за качество исполнения.

Объем музыки в картине и учет работы музыкантов определяется „полезными минутами“ звучания музыки в картине. По аналогии с „полезным метражем“ „полезные минуты“ — это музыка, которая входит в смонтированный фильм.

Окончательный монтаж рабочего позитива, проводимый в монтажно-тонировочном периоде, выполняется режиссером-монтажером при непосредственном участии

режиссера-постановщика. При правильно налаженной работе в съемочной группе монтаж отснятого материала производится в процессе съемок, поэтому в монтажно-топировочном периоде остается только закончить монтаж отдельных эпизодов, собрать фильм в одно целое, привести его метраж в соответствие с утвержденным режиссерским сценарием, смонтировать окончательно речевые, музыкальные и шумовые фонограммы и подготовить фильм к сдаче и перезаписи.

Технология монтажа фильма будет рассмотрена нами более подробно при описании технологического процесса монтажного цеха.

Необходимые досъемки обычно выявляются в процессе окончательного монтажа и производятся съемочной группой по согласованию с руководством киностудии. Разрешение на такого рода досъемки дается лишь при наличии денежных средств за счет экономии по другим статьям генеральной сметы.

Сдача фильма на трех-четыре пленки дирекции киностудии является последней операцией перед перезаписью. На этой стадии производства, когда изображение, речь, музыка и шумы находятся на различных пленках, еще легко произвести необходимые изменения. После принятия фильма дирекцией киностудии съемочная группа дает заказ цеху обработки пленки произвести монтаж негативов фонограмм и напечатать позитивы фонограмм для перезаписи.

Перезапись картины проводится съемочной группой после проверки позитивов для перезаписи. В процессе перезаписи диалог, музыка и шумы, записанные на различных пленках, перезаписываются на одну фонограмму. Процесс совмещения трех, а иногда и большего количества фонограмм (число их может доходить до шести-восьми, в зависимости от способов монтажа картины) не является чисто технической операцией.

Окончательное звучание фильма в соответствии с замыслами режиссера-постановщика устанавливается в процессе перезаписи. При помощи сложной и совершенной аппаратуры звучание отдельных фонограмм выравнивается в отношении уровня громкости и частотных характеристик, смешивается в нужной пропорции, и устанавливается общий уровень для конечной фонограммы. Контроль звучания фонограммы фильма производится в зале перезаписи в условиях, эквивалентных среднему (по размерам) кинотеатру при синхронном показе рабочего позитива изображения. В зале перезаписи режиссер-постановщик и звукооператор впервые видят фильм таким, каким его увидят зрители в кинотеатре.

Звукооператор и режиссер-постановщик, а также другие работники съемочной группы, привлекаемые для перезаписи, находясь в зале перезаписи, имеют возможность видеть фильм на экране и прослушивать весь процесс перезаписи через контрольные громкоговорители. Звукооператор регулирует уровень громкости и изменяет частотные характеристики, пользуясь пультом перезаписи. Рядом с залом перезаписи находится аппаратная перезаписи, с работой которой мы познакомимся позднее.

Сдача фильма на двух пленках. После окончания перезаписи и получения из цеха обработки пленки контрольной копии с негатива фонограммы перезаписи фильм может демонстрироваться с двух плёсок: одна пленка — рабочий позитив изображения, другая — контрольный позитив фонограммы перезаписи. В таком виде фильм сдается дирекции киностудии и Министерству кинематографии.

Монтаж негатива изображения. После приемки Министерством кинематографии фильма на двух пленках начинается монтаж негатива изображения. Эту работу выполняет по заказу съемочной группы негативная монтажная цеха обработки пленки по рабочему позитиву фильма. Предварительная подборка материала производится по монтажным номерам кадра, сообщаемым съемочной группой в негативную монтажную.

Печать копий на одной пленке начинается сразу же после окончания монтажа негатива изображения. После просмотра на экране первой установочной копии производится печать двух копий фильма для Министерства кинематографии.

Длительность монтажно-тонировочного периода устанавливается в пределах следующих норм:

I норма — 30 календарных дней				
II	•	— 20	•	•
III	•	— 15	•	•

Норма длительности устанавливается при утверждении сценария и генсметы.

Помимо общей длительности монтажно-тонировочного периода, устанавливаются следующие нормы для проведения отдельных видов работ:

1. Запись музыки:

I норма — 10 полезных минут в среднем в смену						
II	•	— 8	•	•	•	•
III	•	— 6	•	•	•	•

2. Запись речи — 6 полезных минут в среднем в смену

3. Запись шумов — 6 полезных минут в среднем в смену

4. Перезапись — 2 части в смену

Сдача картины и ликвидационный период

Съемочная группа проверяет изготовленные на одной пленке две копии картины и сдает их в Министерство кинематографии СССР.

После принятия картины Министерством на одной пленке съемочная группа составляет на каждую часть картины так называемые монтажные листы, необходимые для последующего оформления картины и являющиеся своего рода паспортом на готовый фильм. По монтажным листам проверяется состояние картины в процессе ее эксплуатации, ведется восстановление утраченных при демонстрации копии кусков и т. п. Без монтажных листов, подписанных съемочной группой и дирекцией киностудии, картина не может быть сдана на копировальную фабрику и в прокат.

Ниже приводим отрывок из монтажных листов фильма „Повесть о настоящем человеке“. Сравните эти монтажные листы с отрывками из литературного и режиссерского сценариев (см. стр. 11 и 12) и вы получите наглядное представление об изменениях, которым подвергся авторский замысел сценариста в процессе работы над фильмом.

№ кадра	План	Метраж	Описание кадра
14	Общ.	12,26	Из эт. Вестибюль и коридор госпиталя. На первом плане лежат на койке Кукушкин и Мересьев. В левом углу кадра дежурная сестра и няня. Голос Василия Васильевича: Это что, что это, я вас спрашиваю? Няня: Василь Васильич с обходом! Снажи на милость, опять наши часы отстают. Из глубины коридора выходит Василий Васильевич, окруженный ординаторами и врачами. Василий Васильевич: Пыль, почему пыль? Именно сейчас, когда бомбят, я не желаю слышать никаких ссылок на войну! Все подходит к койке Мересьева.
15	Общ.	25,06	У кося Мересьева и Кукушкина Василий Васильевич, окруженный врачами. Василий Васильевич: Это что за выставка? Старший ординатор: Только ночью привезли, Василий Васильевич. Оба летчики, оба из одного полка, тот — с переломом бедра и правой руки, а

кадра	Планы	Метраж	Описание кадра
			<p>этот — совсем тяжелый, разбиты плюсны ног, гангрена обеих ступней... Без сознания. Я, конечно, не верю, но сопровождающий их военврач второго ранга пишет, что больной с разбитыми ступнями восемнадцать суток выползал из немецкого тыла. Это явно преувеличено, но...</p> <p>Кукушкин: Ничего не преувеличено. Полз восемнадцать дней.</p> <p>Василий Васильевич: А почему здесь, здесь лежат?</p> <p>Старший ординатор: Мест нет, Василий Васильевич, фронт близко, вы сами понимаете.</p> <p>Василий Васильевич: А я сорок вторую?</p> <p>Старший ординатор: Сорок вторая — резерв для...</p> <p>Василий Васильевич: Да что вы меня учите? Сейчас же перенести в сорок вторую.</p> <p>Старший ординатор: Слушаюсь.</p> <p>Василий Васильевич приподнимает край одеяла Мересьева.</p>
16	Ср.	5,39	<p>Василий Васильевич, опираясь на койку, смотрит на ноги Мересьева.</p> <p>Василий Васильевич: Нет, нет, немедленно в операционную.</p>
17	Ср.	27,20	<p>Василий Васильевич слушает пульс Мересьева.</p> <p>Мересьев: Ноужели у меня гангрена?</p> <p>Василий Васильевич: Носа, носа не вешать, неизлечимых болезней нет, как нет и безвыходных положений. Понятно? Вот так-с</p> <p>Мересьев: Резать?</p> <p>Василий Васильевич (сидя на край койки): Таких, душа моя, как ты, не обманывают. Резать. И без разговоров, иначе пропадешь. (Вставая.) В операционную!</p> <p>Врач: Да, да</p> <p>Василий Васильевич уходит со своей свитой. К Мересьеву подходит сестра Клавдия Михайловна, останавливается у койки, доправляет подушку, смотрит</p>

После составления монтажных листов и получения разрешительного удостоверения от отдела по контролю за киноперебуаром на право демонстрации кинокартины функции съемочной группы закончены. Дирекция студии через соответствующие отделы оформляет всю документацию по законченному фильму, подготавливает комплект рекламных фотографий и передает их Главкинопрокату.

Параллельно с этими работами в цехе обработки пленки проводится большая работа по подготовке фильма для выпуска на экран. Цех обработки пленки в соответствии с утвержденным графиком печатает страховую лавандовую копию, лавандовые копии для Главкинопроката и экспорта, изготавливает контратипы, готовит техническую документацию по фильму и совместно с техническим руководством, оператором и звукооператором картины сдает фильм технической комиссии Министерства, которая дает оценку технического качества фильма и определяет его годность для массовой печати (Более подробно об этих операциях будет рассказано в других разделах книги).

Директор кинокартины одновременно со сдачей фильма представляет Министерству кинематографии производственно-финансовый отчет о затратах по кинокартине. Несколько позже представляется полный производственно-финансовый отчет и анализ осуществленной постановки. На этом заканчивается ликвидация дел съемочной группы. Приказом директора киностудии оставшиеся на ликвидационный период работники переводятся на работу в другие съемочные группы, а группа прекращает свое существование.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА КИНОКАРТИН

В настоящей работе рассматриваются вопросы технологии производства, поэтому мы не будем останавливаться на описании аппаратуры и принципов ее работы.

До описания технологического процесса в основных цехах киностудии необходимо остановиться на технической базе киностудии, затронув вопросы, имеющие только прямое отношение к производственному процессу и работе технологических цехов.

Планировка помещений киностудий

Важнейшим вопросом, предопределяющим работу съемочных групп и цехов, является планировка помещений и натуральных площадок киностудии. Этому вопросу уделяется самое серьезное внимание при проектировании новых и реконструкции старых предприятий. Павильоны, цехи, склады и обслуживающие помещения должны располагаться с учетом принятого на киностудии технологического процесса, причем коммуникации между связанными в работе звеньями должны быть минимальными. При планировке киностудии должны учитываться вопросы акустики. Машины и установки, создающие шум, должны быть удалены от съемочных павильонов и тонателье. Цехи, обслуживающие съемки, и помещения съемочных групп должны быть расположены таким образом, чтобы обеспечить наибольшие удобства для работающих в павильоне. Хождения по территории киностудии должны быть сокращены до минимума. При планировке помещений необходимо предусматривать создание наиболее благоприятных условий для актеров и творческих работников съемочных групп.

Планировка территории киностудии и натуральных площадок также должна быть подчинена технологическим особенностям кинопроизводства. Натурные площадки должны

иметь открытый горизонт и по возможности разнохарактерную природу. Важное значение придается озеленению территории и натурных площадок. Зеленые насаждения могут быть использованы для съемки. Натурные площадки должны быть обеспечены водой и электроэнергией.

На территории киностудии, помимо натурных площадок для съемок, размещается ряд производственных цехов и складов. Склады пленки, горючих и протехнических материалов должны быть удалены на достаточное расстояние, обеспечивающее пожарную безопасность расположенных на киностудии объектов. Вся территория киностудии должна быть ограждена забором. Планировка киностудий зависит в очень большой степени от ее месторасположения, рельефа местности, климатических условий и т. п.

Съемочные павильоны

Съемочные павильоны являются основными производственными помещениями киностудии. Пропускная способность киностудии, выпускающей художественные картины, находится в прямой зависимости от количества и площадей съемочных павильонов. Чем больше павильонов на киностудии и чем лучше они оснащены, тем больше картин может выпускать киностудия. Степень оснащенности павильона приспособлениями для механизации трудоемких работ, электрооборудование, акустические условия не только определяют сроки пребывания группы в декорационном объекте, но и влияют на качество съемок.

Размеры съемочных павильонов колеблются в пределах от 400 до 3000 кв. м при высоте от 6 до 25 м. Такие большие пределы объясняются тем, что киностудии создавались в течение ряда лет, многие из них не были построены специально для производства звуковых картин, а приспособлялись по мере развития производства.

Оптимальные размеры для павильонов найдены проектантами новых советских киностудий, которые учли современные способы организации производства, при которых съемочная группа, приступая к съемкам, должна снимать непрерывно, переходя из декорации в декорацию. Для этого съемочной группе из короткий промежуток времени должно предоставляться не менее двух павильонов разных размеров. Для нормальной организации производства следует считать наиболее удобными съемочные павильоны площадью 600—800 кв. м и 1200—1400 кв. м. Количество павильонов на киностудии определяется программой производства. Для съемки сверхкрупных декорационных объектов на крупных киностудиях рационально сооружать один большой павильон площадью 2000—4000 кв. м.

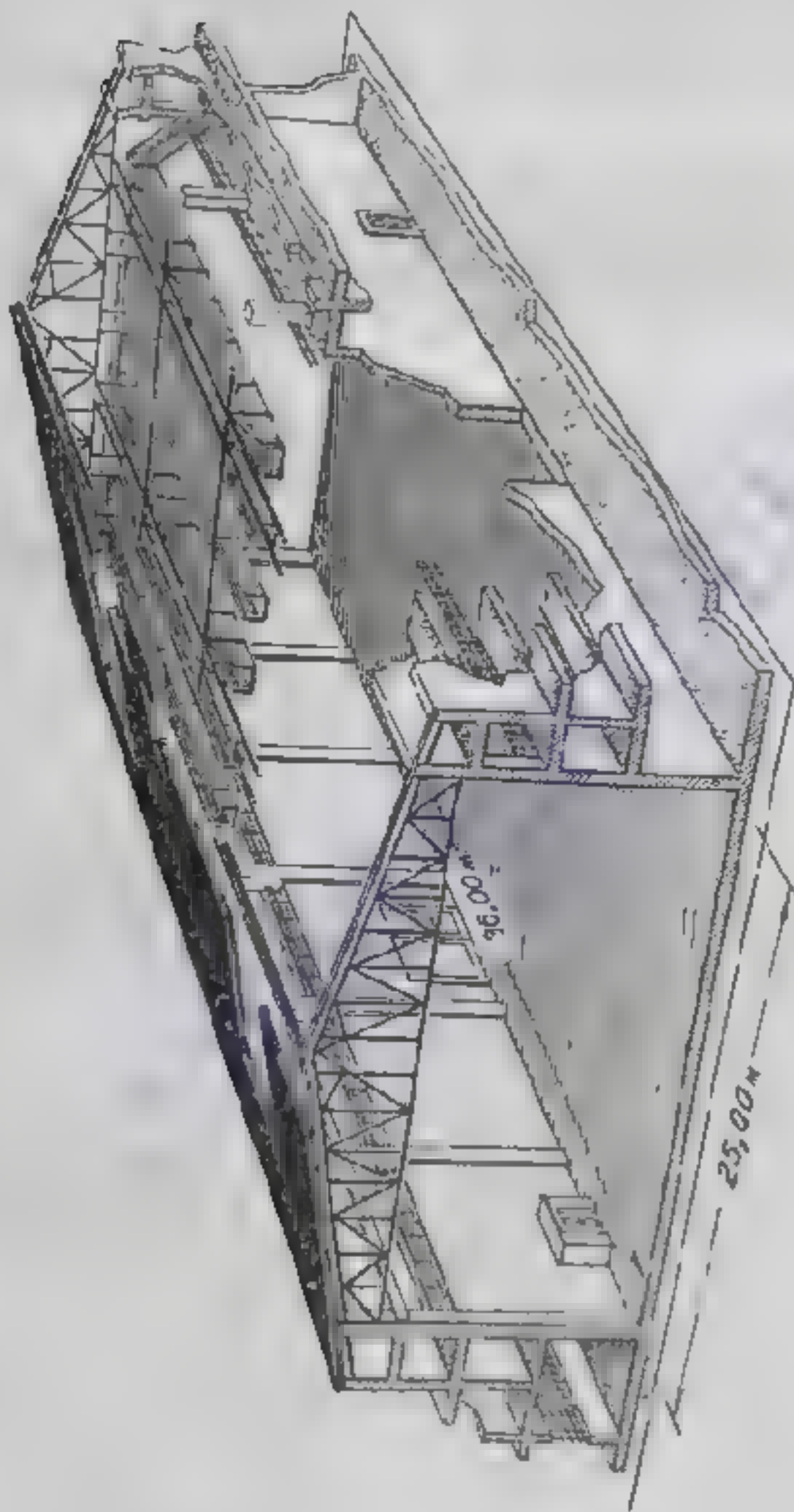


Рис 11 Съёмочный павильон киностудии

Рассмотрим один из павильонов киностудии Мосфильм, отвечающий всем требованиям производства.

На рис. 11 приведен съемочный павильон площадью 900 кв. м и высотой 12,5 м. Полезная площадь павильона, пригодная для постройки декораций, равна 674 кв. м, так как по условиям пожарной безопасности необходимо оставлять свободные проходы около стен.

Съемочный павильон должен быть изолирован от внешних шумов. Ворота и двери павильона, расположенные на уровне пола, а также на балконах, должны удовлетворять акустическим требованиям и иметь резиновые прокладки для плотного прижимания полотен. Количество ворот и дверей в павильоне должно быть минимальным, обеспечивающим нормальное проведение съемок и соблюдение правил пожарной безопасности. Каждая лишняя дверь — источник дополнительных акустических помех.

Для получения оптимальных акустических характеристик стены и потолок павильона покрыты специальным звукопоглощающим материалом, разработанным и изготовленным Научно-исследовательским кино-фотоинститутом (НИКФИ) (рис. 12). Этот акустический материал обладает хорошими частотными характеристиками, прост в изготовлении и легко крепится к стенам. Нижняя часть стен павильона на 3 м от пола штукатурится цементным раствором и не покрывается звукопоглощающим материалом во избежание повреждений при постройке декораций. Наличие этого материала на потолке и стенах обеспечивает реверберацию порядка 0,7—0,8 секунды.

Пол павильона изготавливается из деревянных, скрепленных в торец гвоздями брусков размером 70×70 мм, положенных на деревянные часто уложенные лаги. Такой метод настилки пола носит название деревоплита. Лаги укладываются на слой шлаковаты, положенной на бетонное основание. Свободные пространства между лагами также заполняются шлаковатой. Шлаковата при сооружении полов применяется для звукоизоляции. Все дерево, идущее на полы в павильоны, должно быть тщательно просушено и антисептировано. Не допускается укладка дефектной древесины, так как пол павильона используется в процессе съемки для крепления декораций и размещения сложных декорационных объектов. Недопустима какая-либо вибрация отдельных частей пола. Поверхность пола после укладки брусков тщательно протрачивается и проверяется по нитерпасу. Только точно горизонтальный пол может быть принят в эксплуатацию.

Весьма важное значение для проведения съемок имеет рабочий зотолок павильона, состоящий из системы колосниковых переходов, подвесных электроталей и мостков. Рабочий

потолок широко используется для крепления элементов декораций, подъема осветительной аппаратуры, подвески фонов и заспинников и, наконец, для монтажа подвесных осветительных лесов. В практике работы постановочного и осветительного цехов все большее применение находят различного рода приспособления для механизации трудоемких работ. Большинство из них связано с рабочим потолком. При оборудовании и эксплуатации павильонов следует уделять самое серьезное внимание состоянию рабочего потолка.



Рис. 12. Стена, покрытая звукопоглощающим материалом

В процессе съемок воздух павильона быстро нагревается от осветительных приборов и засоряется дымами от пиротехнических эффектов. Особенно это заметно при проведении цветных съемок, когда зажигают большое количество осветительных дуговых кинопрожекторов. Для создания нормальных условий съемки в павильоне должна быть оборудована хорошо действующая вентиляция, обеспечивающая полную смену воздуха в течение 20—30 минут. При постройке новых павильонов следует рекомендовать устройство кондиционирования воздуха в павильонах или хотя бы приточно-вытяжной, постоянно действующей вентиляции. Вопросы вентиляции недооценивались раньше нашими производителями, между тем твердо установлено, что состояние воздуха в павильоне отражается не только на работоспособности людей, но также влияет на качество снимаемого изображения и записываемого синхронно звука. Обычно вентиляторы монтируются на верхних балконах павильона и включаются дежурным электриком в перерывах между съемками.

Питание осветительной аппаратуры производится от специально установленных в павильонах силовых щитов переменного и постоянного тока. Такие щиты могут располагаться как на уровне пола павильона, так и на балконах. Последний способ более рационален, так как позволяет коммутировать кабели осветительных приборов, не загромождая пол павильона. Более совершенная система распределения электроэнергии в павильонах осуществлена на киностудии имени Горького, где включение осветительных приборов производится при помощи контакторов, установ-

ленных на электроподстанции (рис. 13). В самом павильоне находится доска с клеммами для подключения приборов и небольшой щиток с пусковыми кнопками контакторов и сигнальными лампами, показывающими, какие группы приборов подключены (рис. 14). Замена громоздких силовых щитов с рубильниками, предохранителями и измерительными приборами небольшими щитками весьма заманчива. Несколько другое решение этого вопроса найдено в конструкции контакторных тележек, разработанных НИИФН. В этом случае сами контакторы, рычаги управления и сигнализации к ним смонтированы на передвижной тележке, которая может передвигаться по павильону. Такие тележки, заменяющие силовые щиты, могут применяться на крупных киностудиях, где электроподстанция удалена от павильонов на значительное расстояние.

Все съемочные павильоны оборудуются кранами пожарного водопровода, огнетушителями и специальными сигнализаторами, связанными с пожарной командой студии. В каждом павильоне устанавливается круглосуточный пожарный пост. Такие меры предосторожности необходимы, так как павильоны киностудии с большим количеством деревянных декорационных сооружений представляют большую опасность, особенно, если учесть, что во время съемки в павильоне горит большое количество дуговых и ламповых прожекторов. Размещение пожарных водопроводных кранов и других видов противопожарного оборудования производится по указанию пожарной охраны.

Для ускорения постройки декораций за каждым павильоном закрепляется некоторое количество фундамента ходовых размеров и крепежных деталей. В каждом павильоне рекомендуется иметь передвижную ленточную пилу, вышки для малярных работ, пылесос.

Съемочные павильоны входят в состав ОДТС. За каждым павильоном закреплен мастер, отвечающий за его состояние и решающий все вопросы, связанные с работой постановочных бригад в нем.

Энергетика

Энергетика имеет исключительно важное значение в производстве кинокартин. Основным потребителем электроэнергии является осветительный цех. Для проведения съемок используется переменный и постоянный ток. Удельный вес последнего значительно возрастает при цветных киносъемках, так как кинопрожекторы с дугами интенсивного горения работают исключительно на постоянном токе. Питание павильонов осуществляется от электроподстанции киностудии, на которой устанавливаются мощные транс-



Рис. 13. Контактторы, установленные на электроподстанции



Рис. 14. Щит автоматического управления в плавильном



Рис. 15. Электроподстанция киностудии

форматоры и преобразователи переменного тока в постоянный. В качестве преобразователей в кинопромышленности используются мотор генераторы, однофазные преобразователи и ртутные выпрямители. Количество и мощность агрегатов, устанавливаемых на электроподстанции, зависят от съемочных площадей. На крупных киностудиях иногда выгоднее иметь не одну, а несколько электроподстанций, максимально приближенных к основным потребителям. Электроподстанции киностудий не отличаются по своим основным техническим характеристикам от промышленных электроподстанций. Однако технология кинопроизводства выдвигает ряд специфических требований, на которых необходимо остановиться. Для получения качественного изображения, снимаемого на пленку, постоянный ток, подводимый к кинопроекторам, должен иметь стабильное напряжение. Особенно это важно при цветных съемках, когда малейшие колебания напряжения приводят к изменению цветовой температуры источников света. Разработанная силовой лабораторией НИКФИ система стабилизации источников постоянного тока полностью решает эту важную для производства проблему. Система распределения электроэнергии по павильонам и точный учет расхода ее по каждому съемочному объекту должны быть также продуманы при оборудовании электроподстанции.

Электроподстанция снабжает током съемочные павильоны, а также все цехи киностудии. Цех обработки пленки желательно питать от отдельного трансформатора. Крупные цехи выделяются на отдельные фидеры со своим учетом.

Электроподстанция киностудии показана на рис. 15.

1. ОТДЕЛ ДЕКОРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Отдел декоративно-технических сооружений (ОДТС) является важнейшим звеном в процессе производства фильмов. Разработка эскизов художника-постановщика, возведение по ним декоративно-технических сооружений, отделка и обстановка их для съемки, эксплуатация павильонов и все другие работы, связанные с изобразительно-декоративным оформлением кинокартин, выполняются цехами и подразделениями ОДТС.

ОДТС, связанный со съемочной группой на всех этапах производства, выполняет основной объем работ по постановке кинокартины. В своей работе ОДТС руководствуется утвержденным режиссерским сценарием, генеральной сметой и постановочным планом, отвечая за сроки и качество декоративно-постановочных работ

Цехи и подразделения ОДТС занимаются непрерывным совершенствованием технологического процесса возведения декораций, улучшением качества декоративных сооружений, удешевлением их стоимости, создавая тем самым условия для ускорения сроков производства кинокартин.

1. Структура отдела

На рис. 16 приведена структура ОДТС. Во главе отдела стоит начальник, отвечающий за его работу. Начальнику непосредственно подчинен заместитель, который в его

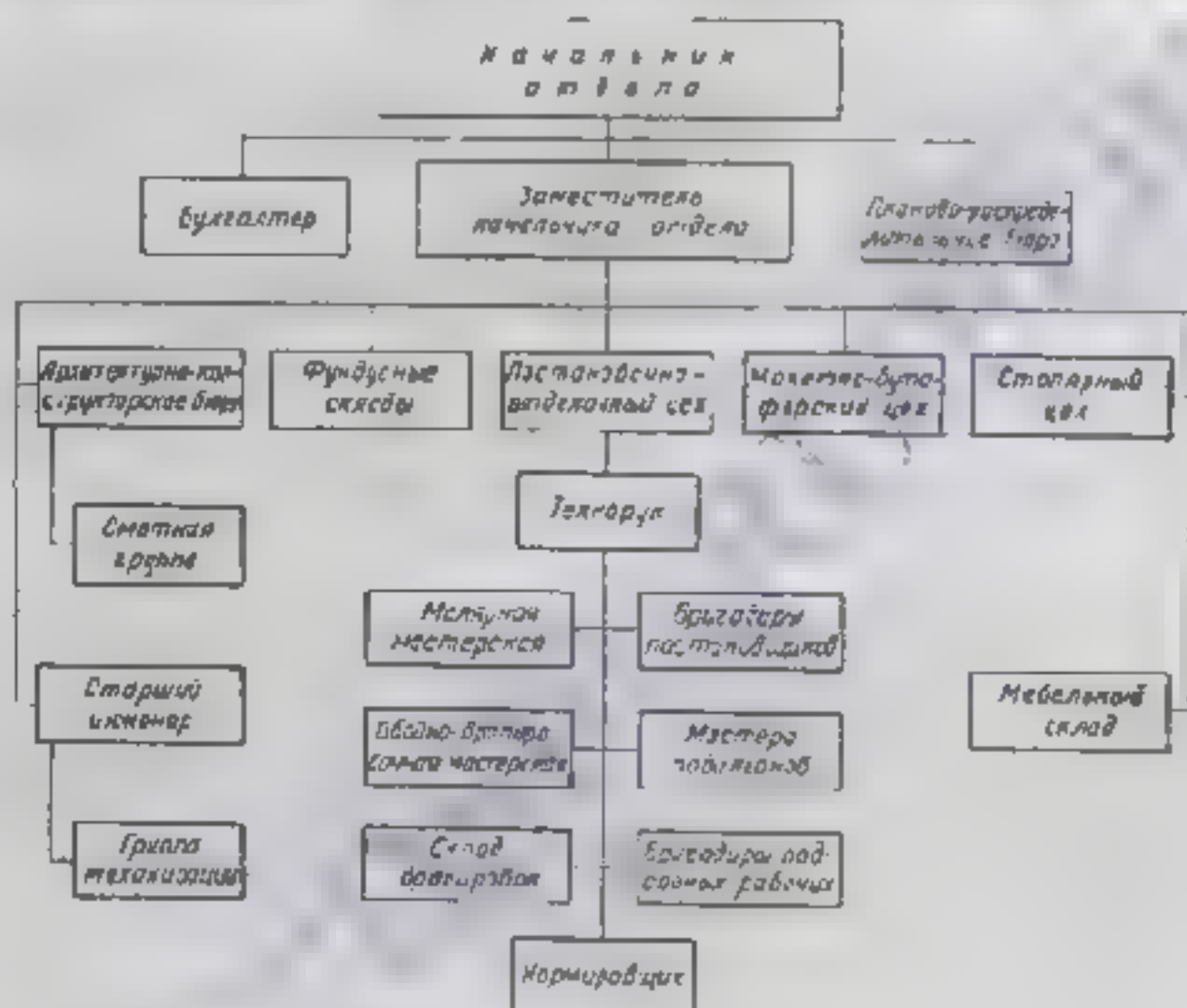


Рис. 16. Структура ОДТС

отсутствии может заменить его по всем вопросам. Кроме того, заместитель руководит выделенным ему участком работы по отделу. Обычно в ведении заместителя начальника находятся архитектурно-конструкторское бюро и группа цехов обеспечивающих подготовительные работы. В непосредственном подчинении начальника отдела находятся бухгалтер и планово-распределительное бюро.

В составе ОДТС имеются специализированные цехи и подразделения, обеспечивающие выполнение многообразных и сложных работ по декоративно-техническому оформлению кинокартин.

2. ОДТС и его связь с другими звеньями киностудии

ОДТС находится в прямом подчинении заместителя директора киностудии по производству. Схема (рис. 17) показывает место ОДТС в системе производства фильма и его связь с другими отделами и цехами студии.

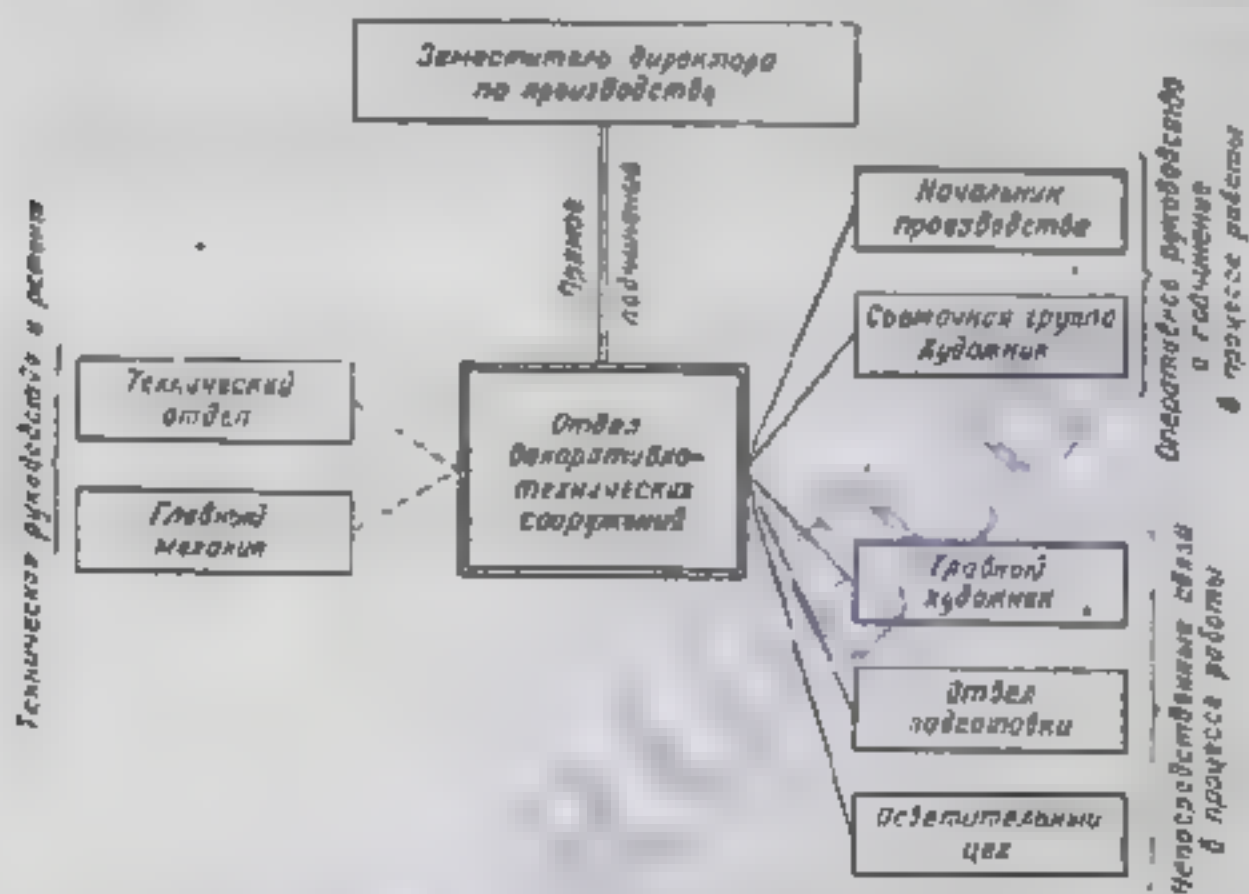


Рис. 17. ОДТС и его связь с другими звеньями

Оперативное руководство работой ОДТС осуществляет производственный отдел киностудии, который регулирует загрузку его цехов и порядок проведения съемок. Основными документами, регулирующими работу цеха, являются суточные графики и диспетчерские назначения. Практическое руководство постройкой декораций, наблюдение за качеством выполнения работ в декорации осуществляет художник съемочной группы, указания которого по конкретным производственным вопросам для цехов ОДТС обязательны.

С работой ОДТС непосредственно связаны в процессе производства главный художник студии, который руководит художниками-постановщиками картин и утверждает эскизы на декоративные сооружения; отдел подготовки съемок, который доставляет по заказам съемочных групп часть обстановки и реквизита, необходимого для съемок, и осветительный цех, который освещает декорации.

Технический отдел студии наблюдает за выполнением утвержденных технологических инструкций, внедрением новой техники, освоением новых методов работы. Главный механик производит через цехи студии ремонт оборудования и изготовление новых механических приспособлений, на-

блюдают за эксплуатацией станков и механизмов, за своевременным и правильным заполнением паспорта на оборудование, за соблюдением графиков ремонтов оборудования

3. Основные технологические операции цеха и их последовательность

Отдел декоративно-технических сооружений, как мы отмечали выше, имеет в своем составе ряд цехов и подразделений, задачей которых является сооружение декораций и других технических сооружений, необходимых для съемочного процесса в павильонах студии и на натуре

Отдельные технологические процессы цехов, входящих в ОДТС, вместе составляют технологический процесс сооружения декораций и обслуживания групп в съемочном периоде. Прежде чем перейти к описанию отдельных цехов и их технологических процессов, необходимо остановиться на некоторых общих вопросах, характеризующих работу ОДТС как отдела, объединяющего одну из наиболее важных частей технической базы киностудии.

Плановый отдел киностудии, зная производственную мощность ОДТС, которая определяется павильонной площадью, количеством рабочей силы, наличием оборудования и материалов, разрабатывает месячный план загрузки ОДТС. На основе этого плана художники-постановщики съемочных групп представляют в ОДТС утвержденные эскизы на сооружение декораций. Эскизы передаются в архитектурно-конструкторское бюро (АКБ), где производится разработка чертежей. В соответствии с утвержденным планом съемочная группа дает заявку на сооружение декораций, на основе которой планово-распределительное бюро (ПРБ) ОДТС выписывает цехам заказы на производство работ и передает их вместе с полученными от АКБ чертежами, описаниями работ и другими материалами. В задачу ПРБ входит также составление суточных графиков для цехов ОДТС и увязка работ между ними.

После сооружения декорации, ее отделки и окончания всех работ, предусмотренных в описании, готовая декорация сдается съемочной группе. Приемку декорации производят режиссер-постановщик, директор кинокартины, художник-постановщик, оператор и звукооператор съемочной группы. Кроме того, декорация принимается ответственным по технике безопасности. Все отмеченные съемочной группой недостатки устраняются цехами, после чего составляется приемно-сдаточный акт, который подписывают директор картины и представитель ОДТС.

Помимо чисто технологических функций, ОДТС осуществляет общее и техническое руководство цехами, входя-

шими в его состав, планирует их работу, ведет учет и отчетность и систематизирует опыт их работы.

Переходим к описанию технологии работы цехов и подразделений ОДТС

Архитектурно-конструкторское бюро (АКБ)

Архитектурно-конструкторское бюро занимается разработкой чертежей на декоративно-технические сооружения по эскизам, поступающим от художников-постановщиков. В составе бюро работают архитекторы, художники и конструкторы, претворяющие замысел художника-постановщика в рабочие чертежи, по которым в дальнейшем работают столярный, постановочный, малярно-отделочный и макетно-бутафорские цехи ОДТС. В своей работе архитектурно-конструкторское бюро пользуется альбомами и картотеками имеющихся на киностудии деталей декораций, фунда и различного рода приспособлений. Задачей бюро является нахождение наиболее рационального и дешевого решения поставленной художником задачи, причем художественно-творческий замысел, зафиксированный в первоначальном эскизе, должен быть обязательно сохранен. При разработке технической документации на декоративно-технические сооружения работники бюро должны учитывать необходимость максимальной механизации трудоемких процессов, изыскивать способы удешевления стоимости декораций и возможность их многократного использования для других постановок. В ряде случаев бывает целесообразно строить постоянные навильонные или натурные декорации.

Исходным материалом для работы АКБ служит утвержденный главным художником и дирекцией студии эскиз декорации. Художник-постановщик представляет эскиз в АКБ, а затем совместно с архитектором-проектировщиком приступает к разработке планировки декорации и составлению описания работ, форма которого приведена на стр. 49. На рис. 18 представлен эскиз декорации, на рис. 19 — его планировка, на рис. 20 — кадр, снятый в готовой декорации.

На планировке декорации должны быть показаны план и разрез декорации, указаны точки съемочной камеры, границы помостов, полов, потолков и т. д. в масштабе 1 : 100 и 1 : 50. Оператор картины наносит на планировку схему осветительных лесов, указывает расположение практикаблей, операторских рельс и т. п.

Эскизы, планировки и описания работ представляются на утверждение дирекции студии. Утвержденные первичные документы вместе с протоколом, в котором отмечаются все указания и поправки, передвигаются в сметную группу планового отдела, где составляется укрупненная смета на

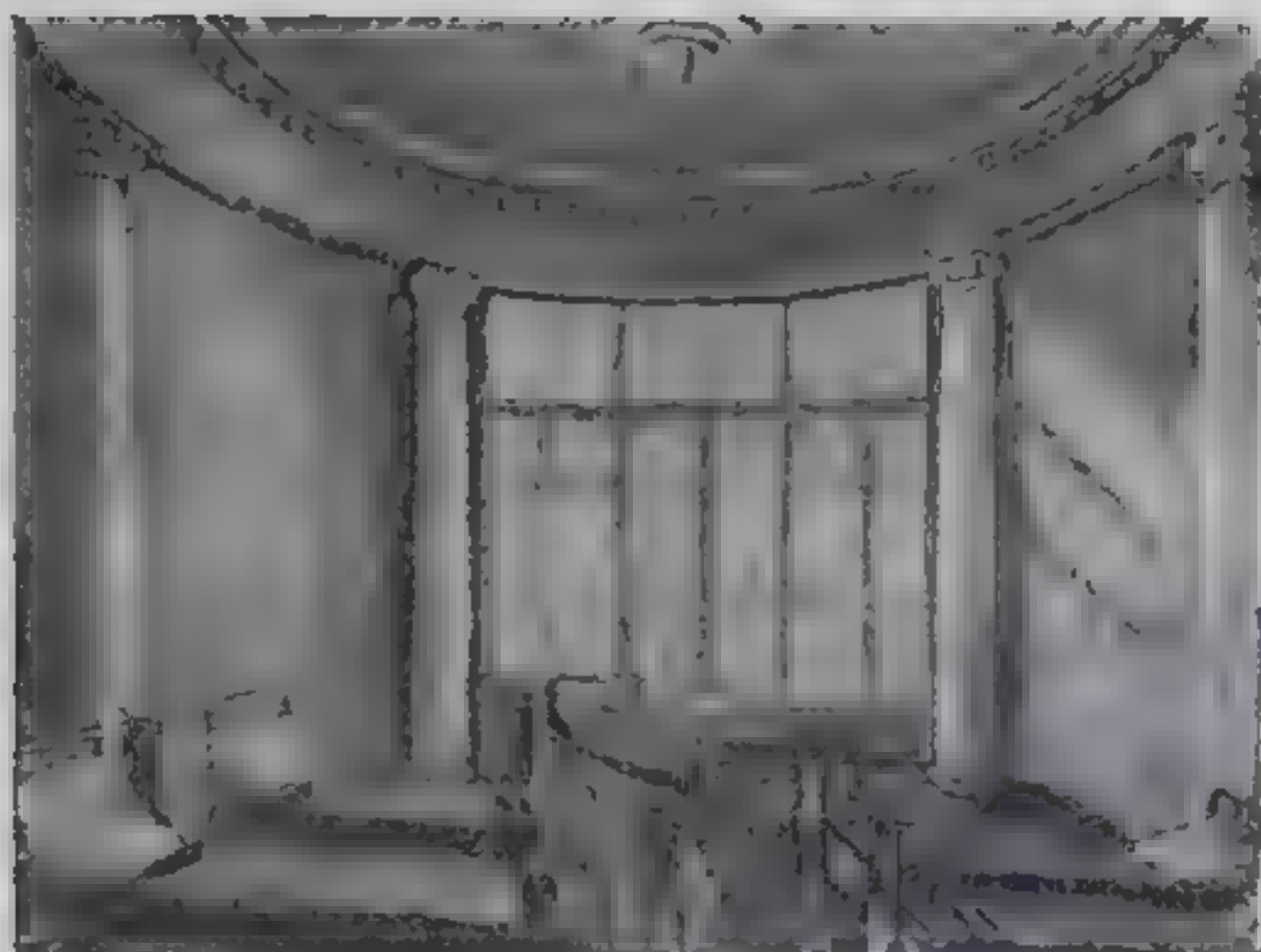


Рис. 18. Эскиз декорации

каждый съемочный объект. При составлении смет руководствуются „Справочником укрупненных сметных норм на сооружение декораций для киносъемок“ и действующими на студии нормативами. После составления смет вся первичная документация передается директору кинокартин, который утверждает ее в Министерстве кинематографии при рассмотрении и утверждении сметы на постановку фильма в целом. Первый экземпляр сметы передается в плановый отдел, второй — в съемочную группу, третий в ОДТС. Архитектурно-конструкторская разработка и составление смет проводятся в подготовительном периоде.

В соответствии с месячным планом загрузки ОДТС АКБ приступает к разработке рабочих чертежей на декорационные сооружения. Разработку чертежей производят работники АКБ под руководством художника-постановщика картины с учетом замечаний, внесенных при утверждении первичной документации. Разработка чертежей ведется в расчете на конкретные места съемок и реальные возможности цехов. Планировка декораций выполняется более тщательно, на сложные детали (камни, нестандартные окна и двери, балясины, сложные наличники и т. п.) делаются чертежи в масштабе 1:50; 1:20; 1:10, указываются точки съемочного аппарата, расположение осветительных

лесов, эспининов, жизолинов и фотофонов, даются, томямо плана необходимые разрезы, развертка стен и решения несущих конструкций. Уточняется площадь деко-

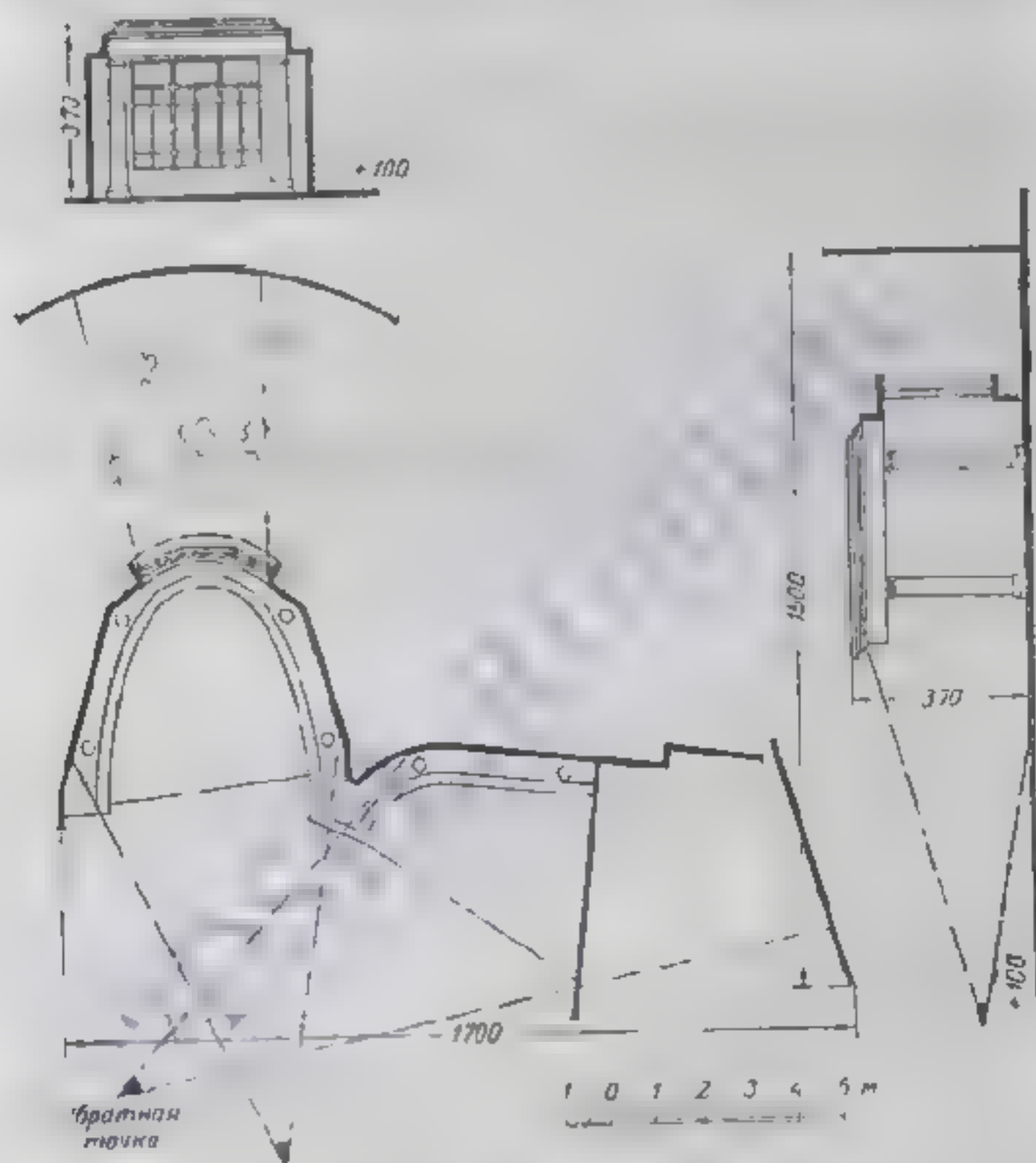


Рис. 19. Планировка декорации

рации, при подсчете которой учитываются дополнительные 10—15% для размещения осветительных лесов и съёмочных точек.

Затем составляется подробное описание работ, которое по сути дела является технологической запиской на сооружение декорации. Сметное бюро при наличии рабочего проекта составляет рабочую смету с разбивкой по

ОПИСАНИЕ РАБОТ

Кицефильм

Декорация

Площадь павильона

Сметная стоимость

Директор кицефильма

Оператор

Художник

Архитектор-проектировщик

УТВЕРЖДАЮ

Главный художник студия

19 г.

Заполняется чернилами — четко и ясно

Обратная сторона

Краткая характеристика декорации

Постановочные работы

Столярные работы

Бутафорские работы

Дражировочные работы

Малярные работы

Живописные работы

Фундус подбираемый

Разные работы

электроцех

Паросиловой цех

Механический цех



Рис. 20. Кадр, снятый в готовой декорации

цехам исполнителям. Смета не должна превышать утвержденной Министерством кинематографии суммы. К цеховой смете прилагается ведомость на потребное количество материалов. Вся документация и рабочие сметы на сооружение декораций передаются в ЦРБ и далее в цехи ОДТС. Все чертежи после использования их цехами возвращаются в АКБ для хранения.

АКБ, помимо текущего обслуживания производства всей технической и сметной документацией, занимается разработкой типового фонда, постоянных и натурных декораций, которые используются многократно для различных картин, внедрением утвержденных Министерством нормативов, составляет альбомы деталей декораций и фонда, имеющегося на складах ОДТС. АКБ систематизирует материалы по сооружению декораций, составляя на интересные декорации специальные технологические карты.

Образец такой карты приведен на стр. 51.

Постановочно-отделочный цех

Постановочно-отделочный цех является основным цехом ОДТС. В его обязанность входит возведение декорационных сооружений в павильонах и на ватуре, их отделка, эксплуатация и обслуживание съемочных павильонов непе-

4

НАРТА №

	Титлы		
	Декорация		
	Место и время съемки		
	Площадь декорации	в м. квадрат	кв. м
	Стоимость декорации	руб., копеек	руб.
	Характеристика декорации		
Художник фильма			

10

средственно во время съемки в павильоне и на натуре. В составе цеха имеются бригады постановщиков, которые производят сборку или постройку декораций. Руководит бригадой бригадир-постановщик, который на съемочный период закрепляется за кинокартиной. Состав бригады может меняться в зависимости от объема и сложности работ по картине. В составе постановочно-отделочного цеха имеются мастера павильонов. Они обязаны наблюдать за всеми работами, производимыми в данном павильоне, руководить работами по оборудованию и механизации павильона, наблюдать за сооружением декораций, установкой практиабелей, подвесных лесов и других приспособлений, закрепленных за данным павильоном, участвовать в разметке декораций, наблюдать за выполнением бригадами постановщиков правил технической эксплуатации.

Цех занимается также отделкой возведенных декораций, имея для этих целей в своем составе необходимое количество рабочей силы. Отделка декораций включает в себя целый комплекс операций: оклейка глянцевых поверхностей (умагой, обоями или материей), покраска стен, потолков, окон и дверей клеевыми, масляными или нитрокрасками, проведение драпировочных работ, навеска штор, гардин, отделка полов имитациями под паркет, стеклянными и другими плитками для получения блестящих поверхностей, настил ковров и дорожек и т. д. В состав цеха входят обойно-драпировочная мастерская и склад драпировок и ковров.

Начальник цеха руководит всеми работами и несет ответственность за качество их исполнения. В непосредственном подчинении начальника находится технорук цеха, отвечающий за соблюдение технологического процесса и эксплуатацию технических сооружений. В отсутствие начальника технорук руководит работой цеха. Начальнику цеха подчинены:

- 1) Бригады постановщиков, возглавляющие бригады по сооружению декораций. Состав бригад меняется в зависимости от объема работ по данной картине. На многих киностудиях практикуется закрепление бригады за картиной на весь съемочный период. Бригада постановщиков обязательно закреплена за картиной в случае выезда съемочной группы в экспедицию. Бригадир постановщиков привлекается руководством цеха для разработки планов и графиков работы по обслуживанию картины в съемочном периоде.

- 2) Мастера павильонов, закрепляемые за каждым крупным съемочным павильоном и отвечающие за его правильную эксплуатацию. Мастер павильона принимает участие

в разбивке декораций, дает все необходимые указания бригадирам постановщиков, отвечает за соблюдение правил технической эксплуатации оборудования, закрепленного за павильоном. Следит за соблюдением правил техники безопасности и охраны труда в процессе сооружения декораций. Мастер павильона отвечает за сохранность технических устройств и приспособлений, находящихся в павильоне. Мастер павильона наблюдает за всеми работами, проводимыми в павильоне.

3) Бригадиры подсобных рабочих, обеспечивающие правильное использование подсобной рабочей силы по обслуживанию работ в павильонах студии и на натуре. Состав бригад подсобных рабочих меняется в зависимости от объема работ. Задания на производство работ бригадир подсобных рабочих получает от начальника цеха или технорука.

4) Малярная мастерская, выполняющая все работы по окраске декораций, мебели, реквизита, изготовлению живописных фонов, задвижек, плакатов, вывесок и т. п. и остеклению декораций.

5) Обойно-драпировочная мастерская, выполняющая работы по обтяжке текстильными материалами декорационных объектов, изготовлению драпировок, штор, фонов, тендов и т. п., обивке мебели и заглушению декораций.

6) Склад драпировок, на котором сосредоточено хранение драпировок, ковров, штор и т. п.

7) Нормировщик цеха, оформляющий наряды и рабочие листки рабочих, работающих сдельно, и нормирующий все работы, выполняемые постановочно-отделочным цехом.

По количеству работающих постановочно-отделочный цех является одним из самых крупных цехов киностудии.

Работа постановочно-отделочного цеха регламентируется месячным планом и диспетчерским назначением. Вместе с заказом съемочной группы ЦРБ передает цеху рабочую смету, чертежи и описание работ на декорационные сооружения. Получив исходные материалы, руководство цеха составляет график производства работ, учитывая потребное количество материалов и рабочей силы, сроки начала и окончания работ.

Работа по сооружению и отделке декораций разбивается на три периода: заготовительный, монтажный и демонтажный. В заготовительном периоде производится заготовка всех материалов, отбор и приведение в порядок фунда, изготовление отсутствующих на складах деталей, разбивка в павильонах студии декораций в соответствии с эскизами и чертежами, ознакомление работников цеха с технической документацией и проведение инструктажа. В монтажном периоде постановочный цех совместно с другими цехами и подразделениями ОДТС осуществляет все виды работ

по сооружению и отделке декорационных объектов. Постановочный цех приступает к выполнению монтажных работ по декорации лишь при наличии всех необходимых деталей и материалов.

Демонтажный период наступает после окончания съемок в декорации. К разборке декораций приступают после указания производственного отдела студии, когда материал, снятый в этой декорации, просмотрен режиссером и остановлен на экране. Фундусные элементы и декорационные детали, подлежащие дальнейшему использованию, сдаются на фундусные склады; материалы (лес, ткани, гвозди) сдаются на склад цеха.

Сооружение декораций является сложным процессом, в котором параллельно с постановочно-отделочным цехом работают и другие цехи ОДТС. На разных этапах сооружения, отделки и обстановки принимают участие рабочие различных профессий.

Павильонные декорации

На рис. 21 приведена схема организации работ по сооружению декораций в павильоне, которая дает наглядное представление о работе цехов ОДТС.

Приемка декораций съемочной группой, степень пригодности ее с точки зрения техники безопасности и охраны труда оформляется специальными актами.

Все работы по сооружению и отделке декораций проводятся с учетом максимального использования поточных методов производства и механизации трудоемких процессов. Павильонная площадь, определяющая пропускную способность студии, должна максимально длительное время использоваться для проведения съемок. Исходя из этого, нужно стремиться к сокращению времени, необходимого для сооружения декораций. На некоторых студиях практикуется сборка и отделка отдельных крупных узлов декораций в так называемых сборочных коллекторах, откуда узлы декораций и даже большие декорации доставляются в съемочный павильон уже в готовом виде. Для этой цели применяют специальные тележки и катки. Образцы приспособлений для передвижки декорационных узлов показаны на рис. 22.

Работа по сооружению декораций значительно упрощается и облегчается при наличии в павильонах студии хорошо оборудованного рабочего потолка, на котором монтируются монорельсы с электроталями, различного рода блоки и переходные мостки.

Павильонные декорации можно разбить на следующие группы: 1) фундусные или шитовые, 2) дощатые, 3) брезен-

чатые, 4) штукатурные, 5) постоянные декорации и постоянные интерьеры. Кроме павильонных декораций, в качестве отдельной группы следует отметить постоянные натурные декорации

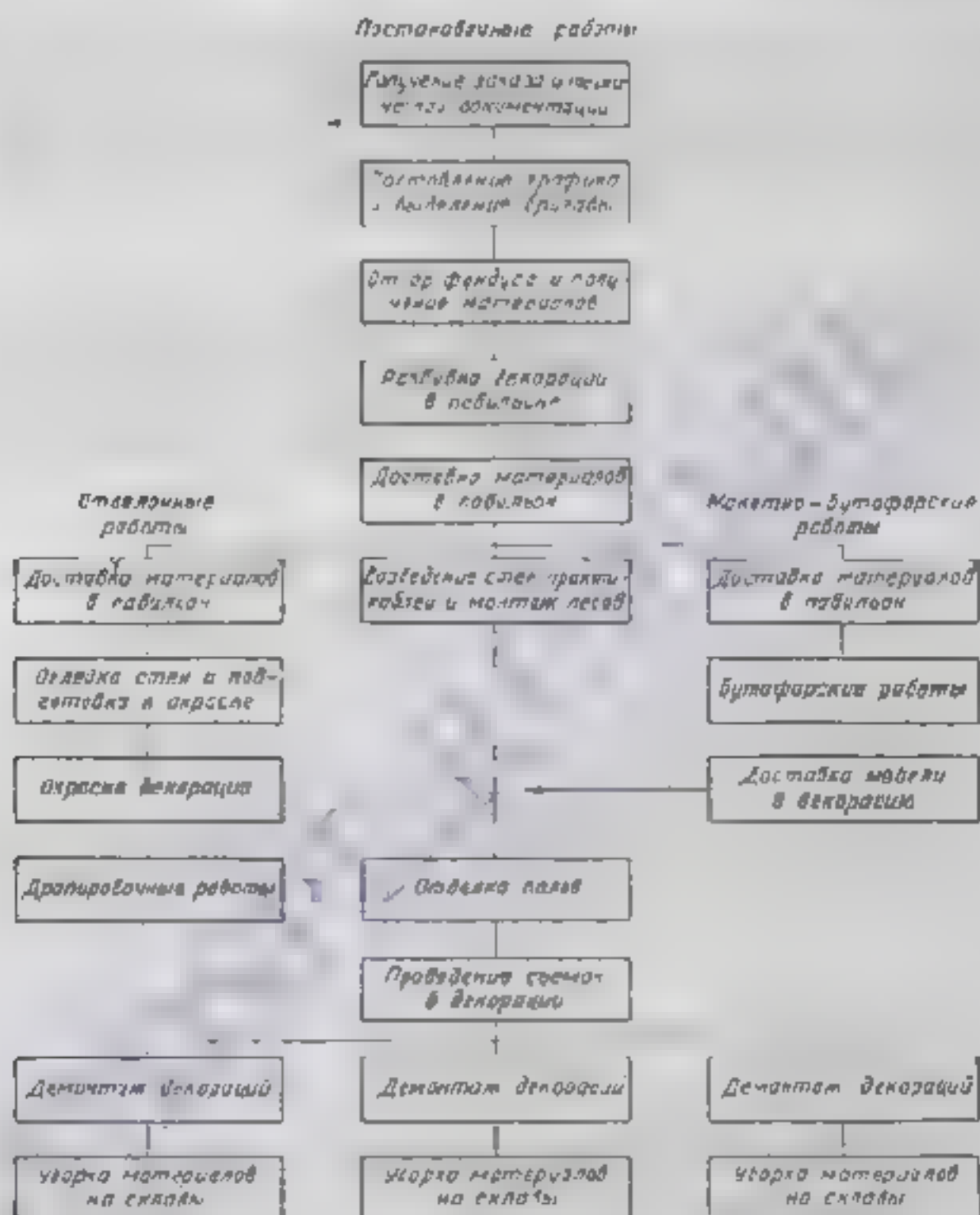


Рис. 21. Схема проведения работ по сооружению декораций

Рассмотрим более подробно процесс сооружения декораций.

Фундусные или щитовые декорации собираются в павильоне из стандартных фундусных элементов. Стеклообразующие щиты, практикательные щиты, уголки, откосы, контрольные брусья и струбцины стандартизируются по типам и размерам, составляя в целом так называемую фундусную систему. Автором советской фундусной



Рис. 22. Приспособления для передвижки декораций

системы является народный художник РСФСР, заслуженный деятель искусств С. В. Козловский, предложивший ее еще в 1925 году. Эта система получила широкое распространение на наших киностудиях, причем отдельные ее элементы утверждены в виде ведомственных нормалей, обязательных для всех киностудий. Фундусная система дает не только огромную экономию материалов и рабочей силы, но и позволяет резко ускорить сроки сооружения декораций. Фундусная система с момента ее внедрения неоднократно усовершенствовалась и видоизменялась. Много улучшений внесли в нее производственники киностудий и работники НИКФИ. На рис. 23 приведена размерная таблица для стенообразующих фундусных элементов, утвержденных как ведомственная норма.

Фундусная декорация собирается в павильоне после разметки пола. Сначала делается выгородка каркаса из плоских фундусных щитов. Для экономии времени плоские стены без проемов обычно раскладываются на полу павильона, сплзчиваются при помощи струбцины, раскрепляются по горизонтали и вертикали контрольными брусками, снабжаются откосами (обычно через каждые 2—2¹/₂ метра по одному откосу) и в собранном виде подвигаются и кантуются на место установки. На рис. 24 показаны откос, струбцины и другие крепежные элементы, получившие распространение на наших киностудиях. Простенки с окнами и дверьми требуют большего времени для сборки. Сначала собирается из соответствующих элементов щитовая часть простенка с оставлением проемов для окон коробки. Монтаж дверей и окон в про-

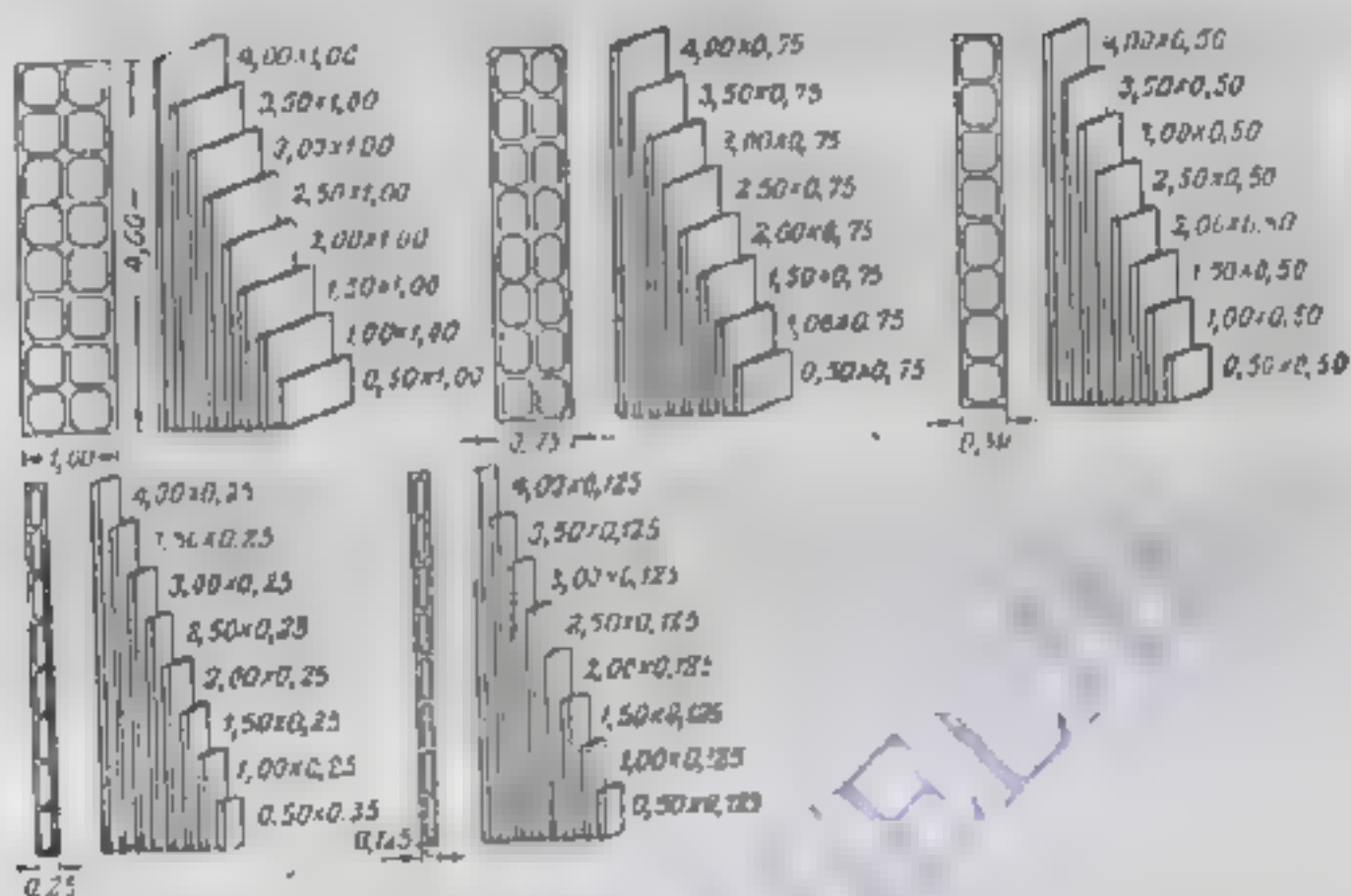


Рис. 23. Размерная таблица по фунтусу

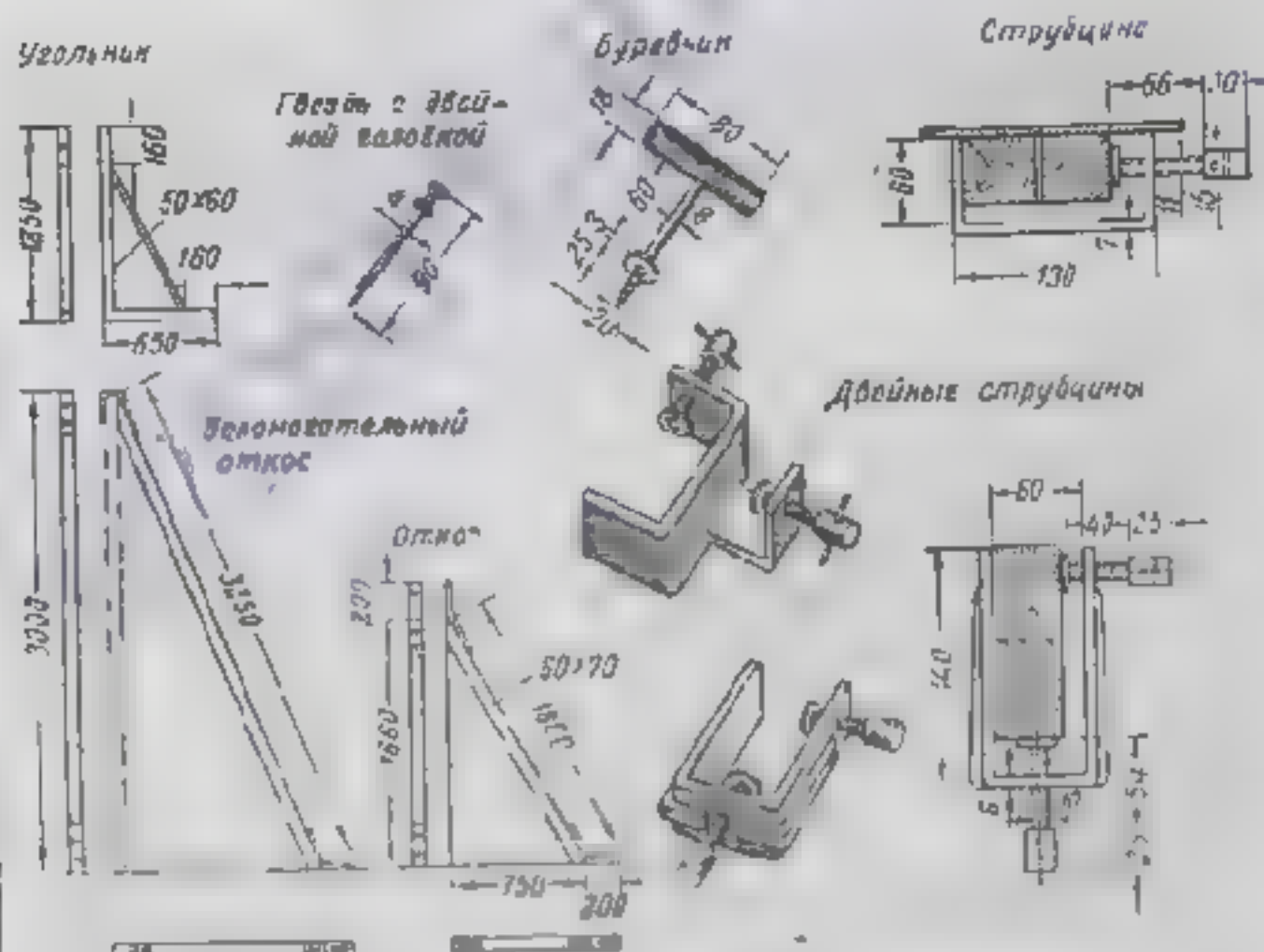


Рис. 24. Откос, струбцины, буравчик и другие элементы для крепления декораций

стенках осуществляется при помощи струбцин. Размеры окон и дверей на ряде студий стандартизованы и только в редких случаях приходится их изготавливать заново. Обычно для большинства декораций окна и двери удается подобрать из наличия на фундусном складе. Простенки

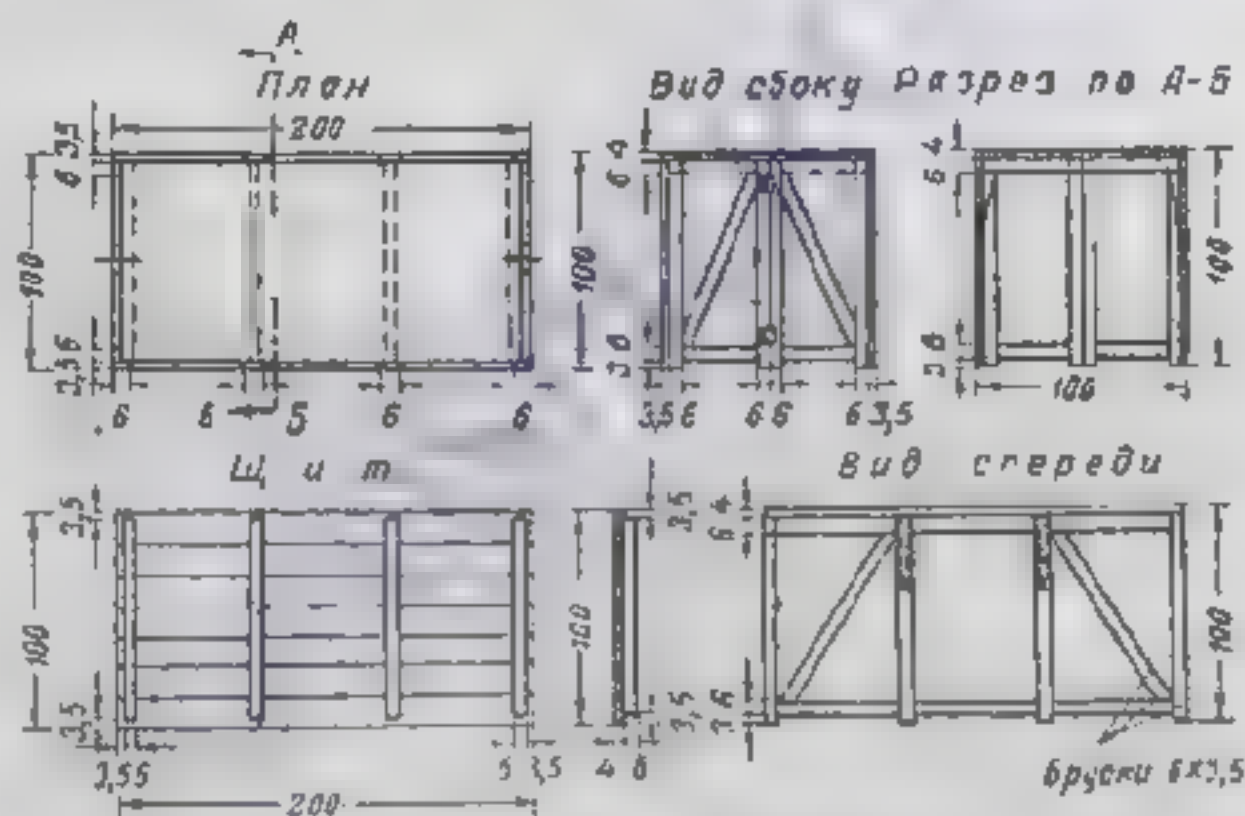
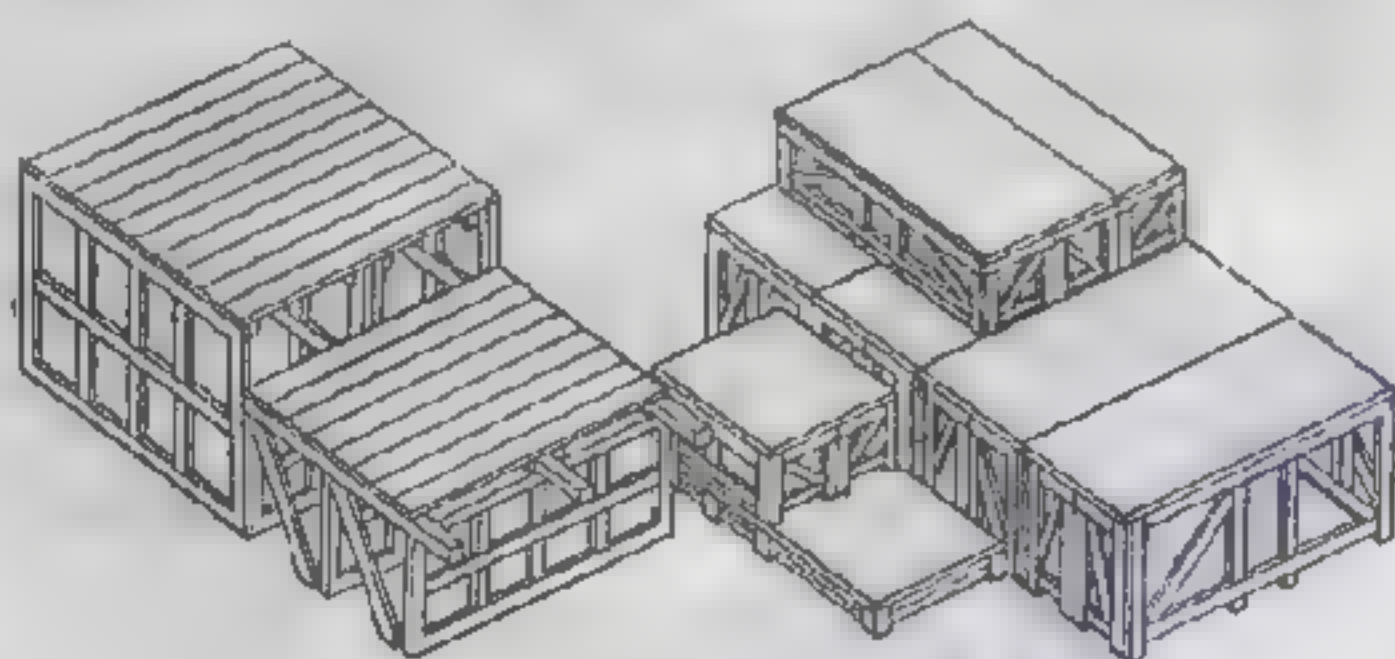
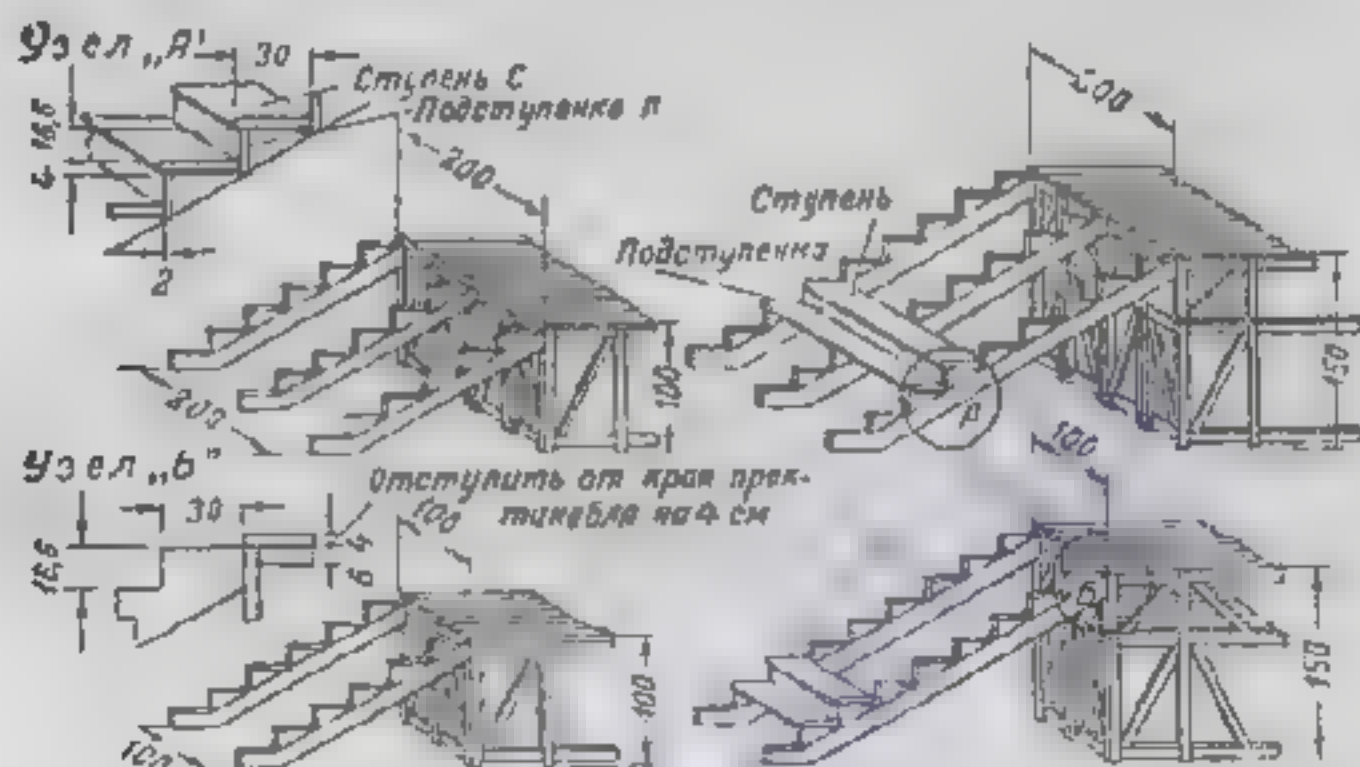


Рис. 25. Станки и помосты

в зависимости от их величины собираются в явильоне или в подсобных помещениях. Монтаж пилястр, выступающих частей и пресных элементов отделки может осуществляться после сборки стен в вертикальном положении или на месте сборки каждого элемента в отдельности. Получившие за последнее время распространение декорации с потолками сооружаются с учетом акустических требований. Для получения хорошего звучания рекомен

дуются делать потолок в виде легких подрамников, на которые натянута материя. Такие потолки легко передвигаются и убираются, не нарушая конструкции декорации. При наличии в декорации помостов, пандусов, лестниц, по-



Тетива при $H=100$ Тетива при $H=150$

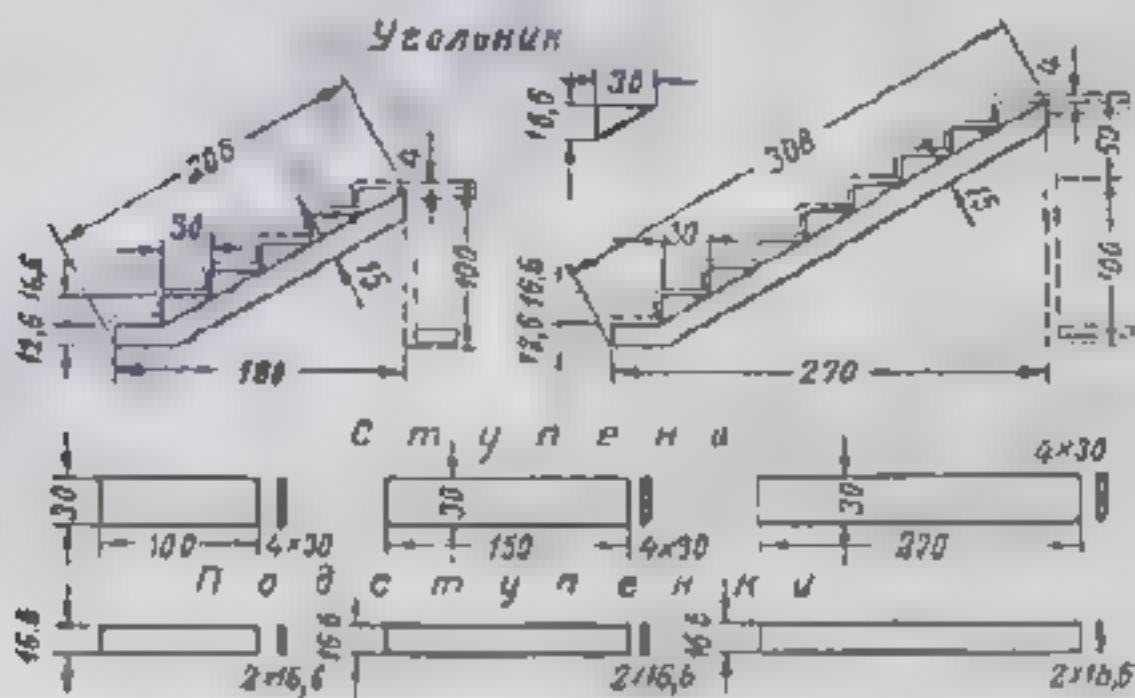


Рис. 26. Сборные лестницы системы С. Р. Козловского

логих сводов, амфитеатров и т. и последние собираются из стандартных складных станков и настилов, стандартизованных по системе, предложенной НКФН. На рис. 25 показаны станки и помосты. Сборка стенок и помостов производится без гвоздей, с использованием шарнирных

устройств, клиновых соединений, струбцин и т. п. На киностудии Мосфильм широко распространены помосты, состоящие из вертикальных стоек, соединенных между собой прогонами, на которых уложены стандартные щиты. На рис. 26 приведены конструкции сборных лестниц,

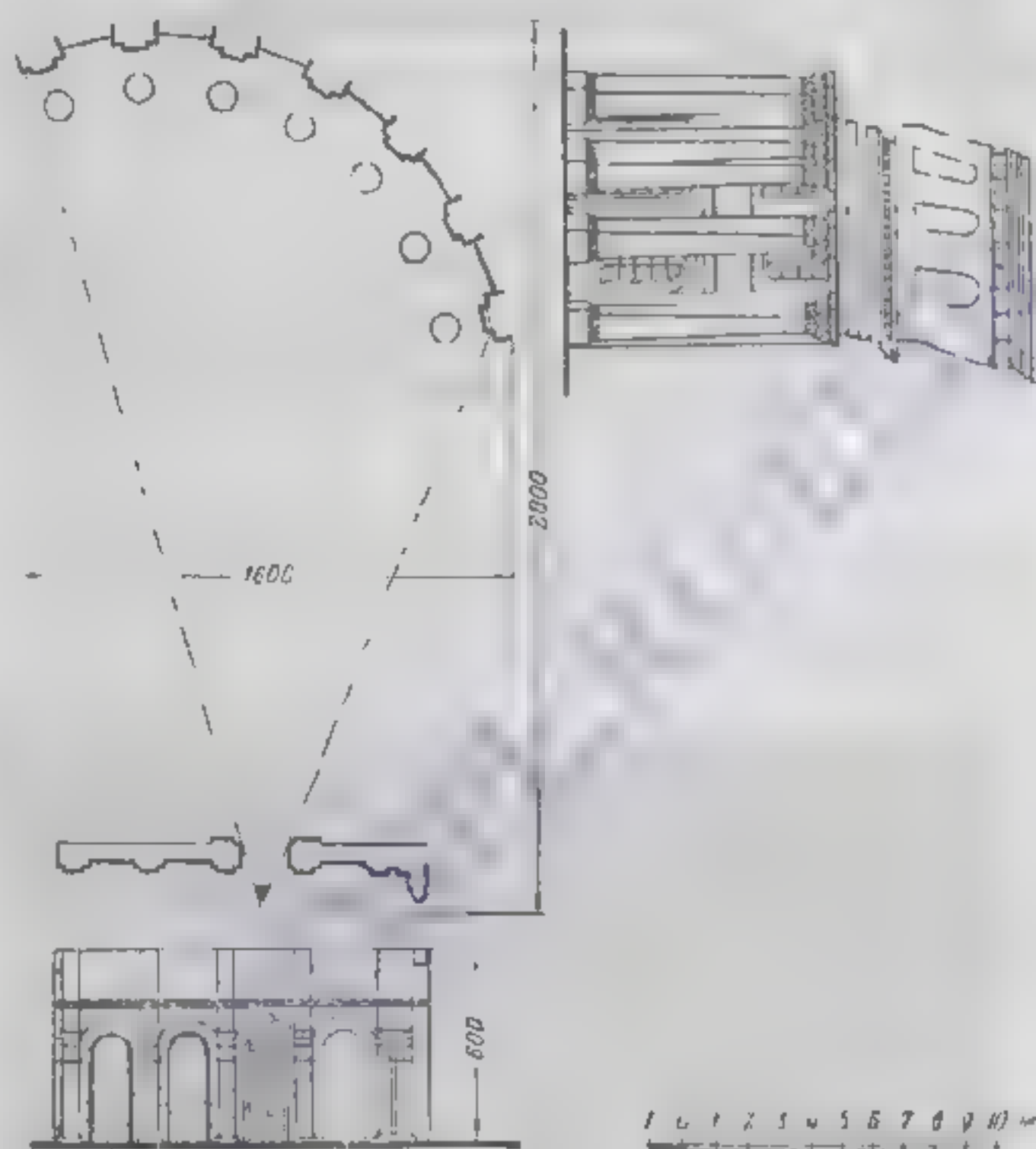


Рис. 27. Чертеж декорации „Свердловский зал“

разработанных С. В. Козловским и применяемых на ряде киностудий.

Важным элементом каждой декорации является пол. На полу происходит действие, во время съемки часто пол попадает в поле зрения объектива, по полу двигается съемочная камера. Пол должен быть ровным, чистым, а

в случае показа его зрителям отделан в соответствии с замыслом художника.

Фундусная система позволяет сооружать декорации любой сложности и любого размера. На наших студиях накоплен большой опыт по сооружению фундусных декораций. В качестве примера очень сложных фундусных декораций приведем декорацию „Свердловский зал“ (кино-студия Мосфильм).

Декорация „Свердловский зал“ воспроизводит зал построенный по проекту знаменитого архитектора Казакова в Кремле. Эта декорация неоднократно использовалась в ряде картин. На рис. 27 представлен чертеж, на рис. 28 — эскиз декорации и на рис. 29 — фотография готовой декорации.

Декорация состоит из следующих основных элементов:

1. Круглая часть зала. Стены расположенные по радиусу, собраны из фундусных щитов. Пиллястры доходят до перекрытия гортика над колоннами и внизу заканчиваются базами. Под окнами второго света между пиллястрами расположены лепные, барельефные панно, обрамленные в горизонтальном направлении сложными профильными тягами с лепкой. Сводчатые стены третьего света зала каркасные, фанерные, с прорезанными сводчатыми окнами в нишах. Между окнами помещена художественная роспись. Антаблемент богатого коринфского ордера расположен над ко-



Рис. 28. Эскиз декорации „Свердловский зал“



Рис. 29. Готовая декорация „Свердловский зал“

лоннадой и над сводчатыми стенами третьего света образуя потолочное перекрытие портика. Потолок зашит фанерой. Колонны выпуклого очертания с базами, с ложными коринфскими капителями сделаны из фанеры на каркасе и отделаны лепкой. Двери и окна тщательно отделаны, частично застеклены, частично затянуты тюлем. На некоторых окнах сделаны замки и ручки. Пол сделан из бакелитовой фанеры и окрашен в черный цвет. Декорация оклеена бумагой. Окна и двери окрашены клеевыми и масляными красками.

2. Первопланные прямоугольные стены. Стены собраны из фандусных щитов. Обрамлены карнизом простого профиля. Две двухпольные двери с круглыми остекленными фрамугами заключены в фанерные арки. Стены оклеены бумагой и окрашены клеевой краской. Декорация обставлена подвесными осветительными лесами.

Площадь застройки декорации—420 кв. м.

Площадь декорации со съемочными точками и лесами — 600 кв. м.

Площадь пола—420 кв. м.

Площадь стен—263 кв. м.

Высота стен—15 кв. м.

Площадь лесов—140 кв. м.

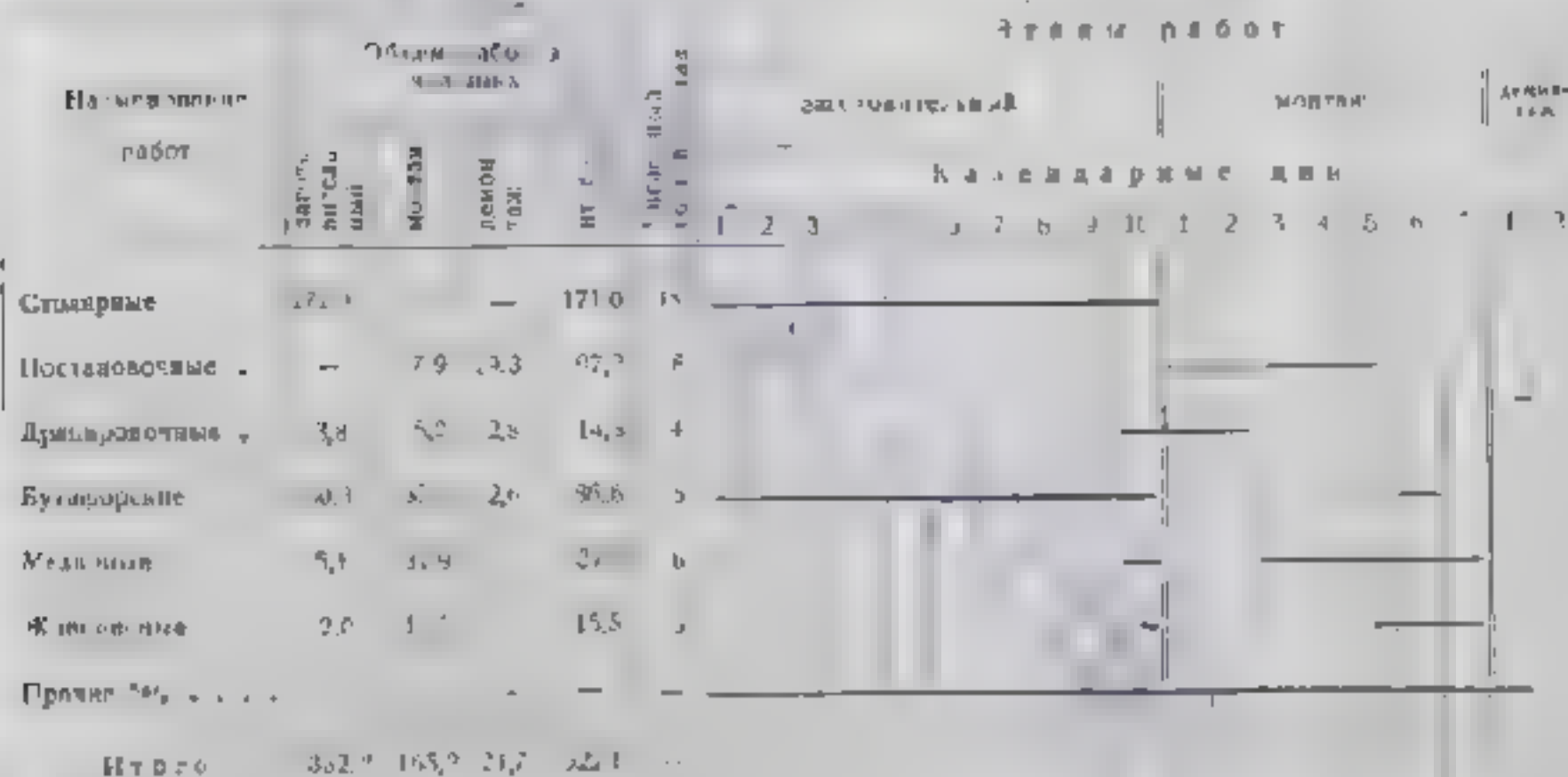
На стр. 64 приведен график последовательности работ по декорации и объемы работ в человеко-часах по отдельным видам и этапам работы.

В качестве примера несложной фандусной декорации рассмотрим декорацию „Дом Мичурина“, построенную для цветного фильма „Мичурин“. Декорация состоит из одной комнаты в квартире Мичурина в деревянном провинциальном доме с пристройкой, в которой размещена оранжерея. Обстановка комнаты скромная, с большим количеством ботанических экспонатов на стенах и в шкафах. На рис. 30 даны чертежи, на рис. 31—эскиз декорации и на рис. 32—кадр, снятый в готовой декорации.

1. Комната. На помосте высотой 1 м, собранном из стандартных щитов, установлены стены из фандусных элементов. Карнизы средней сложности. В проемах три створчатых остекленных окна с наличниками и филенчатая буковая дверь, ведущая в оранжерею. Пол дощатый. Потолок каркасный, обтянутый бязью с отверстием над лестницей для выхода на чердак. Лестница деревянная в два марша с поручнем и точеными балясниками. Верхняя площадка лестницы укреплена на консолях. Печь кафельная прямоугольная, сделана из фанеры, укрепленной на каркасе. За окнами фон размером 18×6 м, который подвешивается на металлической штанкетке с колосниками. За дверью второй фон (заспинник) размером 6×6 м, собранный из

ГРАФИК

последовательности работ на дебаркации «Сердоломский вал»



фундусных щитов, оклеенных бумагой и окрашенных клеевой краской. На окнах три простые занавески.

2. Оранжерея Стены из фундусных щитов, обитых бутфорским кирпичом из папье-маше. Левая сторона наклонная, остекленная (парниковые рамы). Неружная сторона этой стены также обивается бутфорским кирпичом и ок

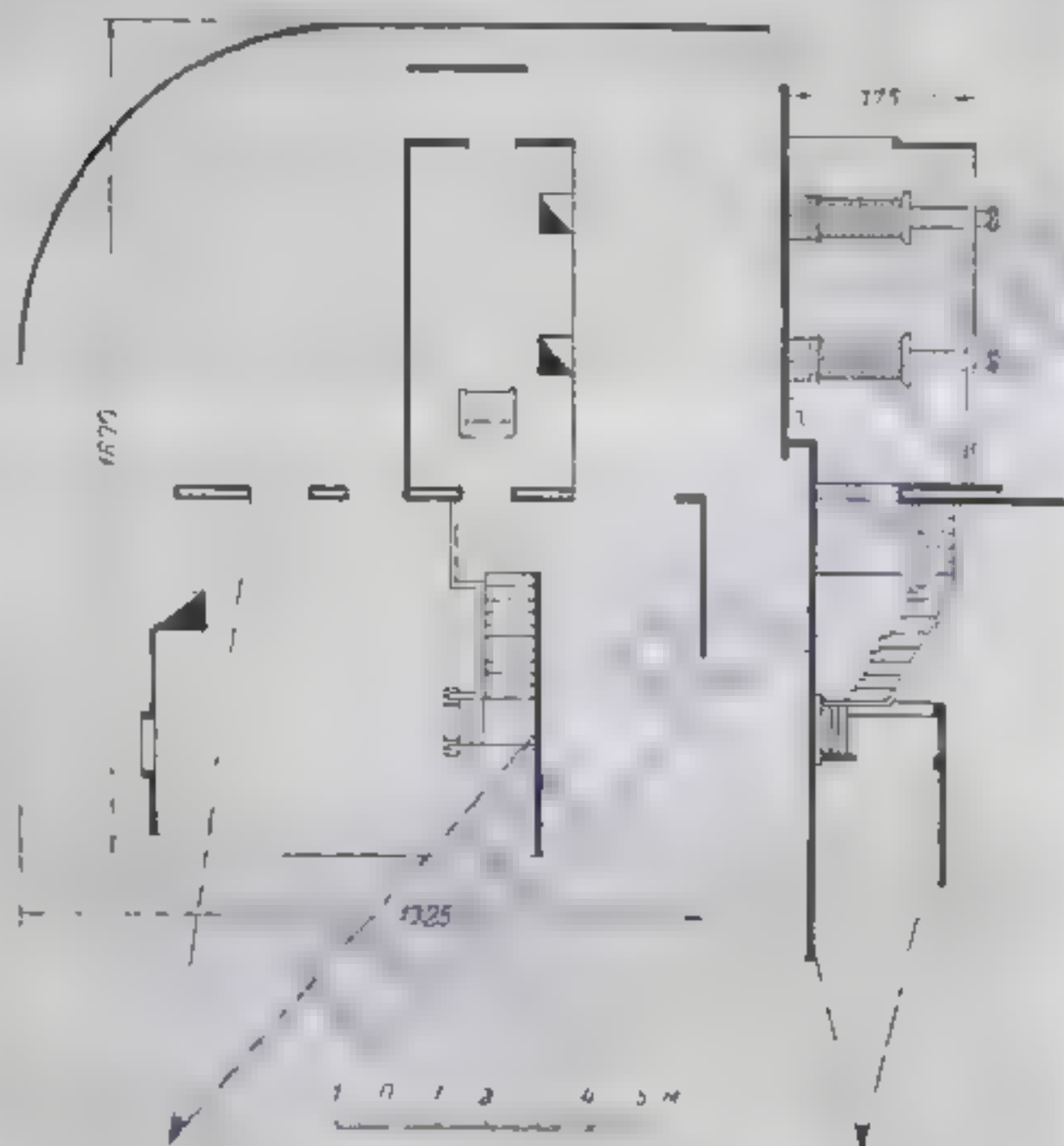


Рис. 30. Чертежи декорации „Дом Мичурина“

рашивается клеевой краской. На полу павильона укладывается деревянная решетка, окрашенная морилкой. Лестница для входа в оранжерею на четыре ступени окрашивается морилкой. Две печи прямоугольные из фундусных щитов обиты кирпичом и окрашены клеевой краской. Столы простые, тесовые, окрашенные морилкой. Снаружи оранжереи три небольших дерева и трава. В оранжерее устанавливаются растения и цветы.



Рис. 31. Эскиз декорации „Дом Мичурин“

Учитывая, что декорация построена для цветного фильма, помимо клеевой, широко применялись масляные и нитро-краски.

Подбор красок для декорации и качество работ по отделке согласовываются с художником картины и оператором. После просмотра на экране пробных съемок вносятся



Рис. 32. Кадр, снятый в готовой декорации „Дом Мичурин“

необходимые коррективы с учетом особенностей цветного кино.

Декорация обставляется стандартными осветительными лесами (для съемки цветных фильмов требуется больше дуговых приборов, чем при черно-белых съемках).

Площадь застройки декорации—115 кв. м.

Площадь со съёмочными точками и лесами—350 кв. м.

Площадь помоста—70 кв. м.

Площадь пола—70 кв. м.

Площадь стен—130 кв. м.

Площадь потолка—140 кв. м.

Высота стен—3 м.

Площадь лесов—9 кв. м.

На стр. 68 приведен график последовательности работ по декорации и объемы работ в человеко-часах по отдельным видам и этапам работ.

Дощатые декорации. Основным материалом для отделки стен дощатых декораций—тес и доски. В качестве несущей конструкции стен используется каркас, собираемый из контрольных брусьев или фундусных шитов, поставленных на ребро. Установка каркаса в павильоне не отличается от сборки обычных фундусных декораций. По лицевой стороне каркаса производится обшивка натуральными досками или тесом. В ряде случаев применяются специальные бутафорские фактуры, изображающие доски. В обшивке оставляются проемы для монтажа дверей и окон. С обратной стороны каркас оклеивается бумагой или мешковиной во избежание просвечивания стен. Для показа конопатки между досками или бревнами прокладывают расплетенную веревку. Заготовка материала для отделки стен производится заранее в столярном цехе. Стенки дальних планов делаются менее тщательно. Для их отделки можно применять разрисованную год доски или тес фанеру.

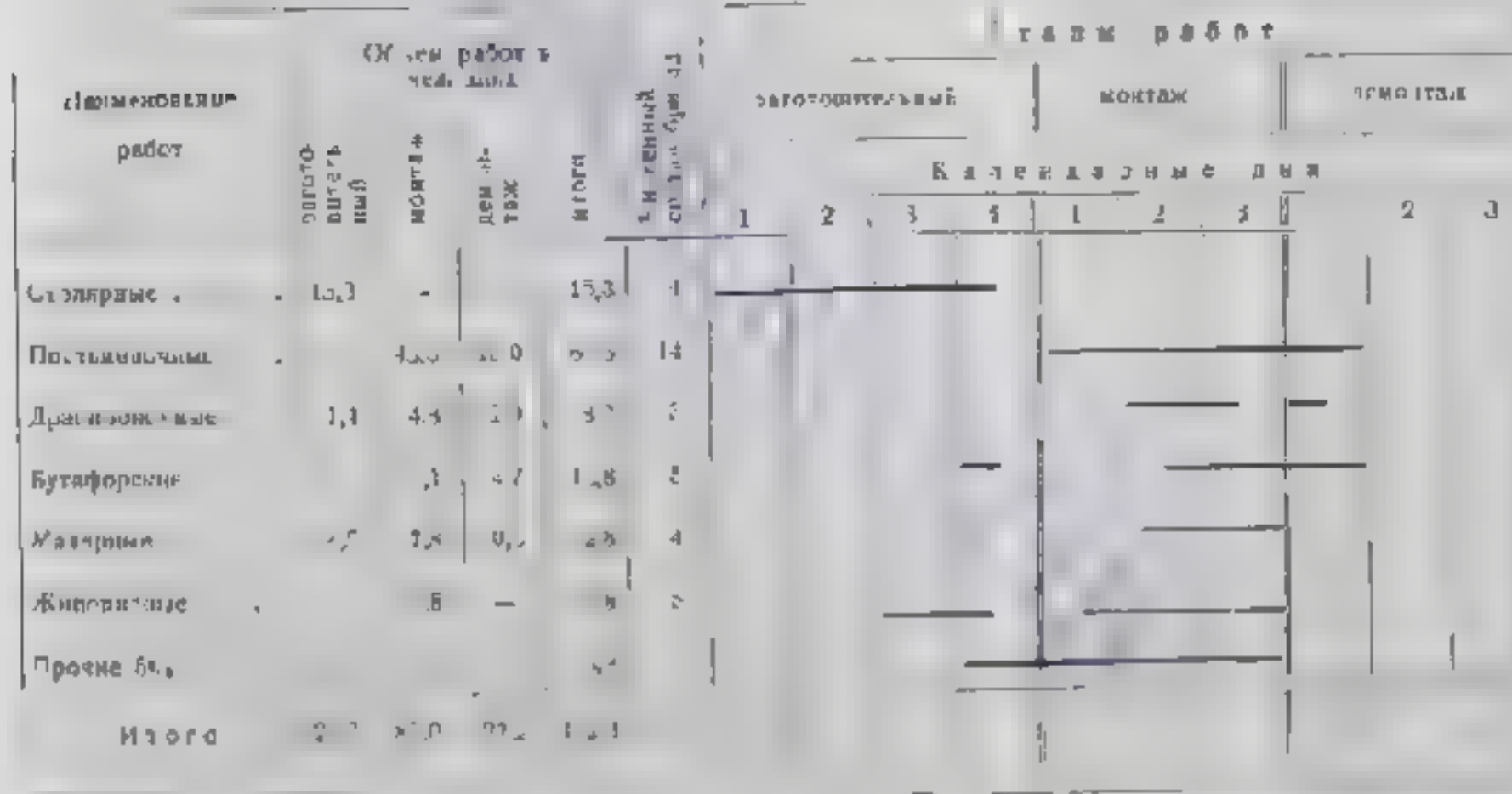
Дощатые декорации окрашиваются анилиновыми красками или слегка обжигаются, а затем протираются олифой. Сооружения стен, где видны бревна, составляющие стены, отделываются отделенными от натуральных бревен торцами толщиной 5—7 см. Последующая отделка таких деталей и конопатка швов создают впечатление натуральных дощатых сооружений. При отсутствии бревен необходимой толщины торцы изготавливаются бутафорским способом. Дощатые декорации довольно часто встречаются в нашей практике.

Приведем несколько примеров постройки дощатых декораций.

Очень сложная дощатая декорация „Чайная“ была сооружена для цветного фильма „Сказание о земле Сибир-

ГРАФИК

последовательность работ на объекте «Дом Мичуринца»



ской" (киностудия Мосфильм). Декорация изображает чайную ресторан в Сибири при строящемся промышленном комбинате и состоит из самой чайной, бильярдной, буфетной, коридора и отдельных комнат (на втором этаже). Декорация была собрана на помосте из стандартных щитов. Стены, собранные на каркасе, были обшиты широкими досками с фаской, окрашены анилиновой краской и проконопачены веревкой. Восемь дверей и тридцать три окна были окрашены масляной краской, а наличники расписаны рисунком. Окна были остеклены. Полы настланы из широкого теса. Потолки также собирались из теса. Лестницы с балясниками и поручнями в количестве пяти штук также окрашивались анилиновой краской. Объемные колонны и арки с резьбой и фигурными торцами собирались из досок. Две русские печи были сделаны из фанеры, смонтированной на каркасе, оштукатурены, окрашены клеевой краской и расписаны. Буфетная стойка с полками была изготовлена из фанеры на каркасе, окрашена масляной краской и расписана анилином. За окнами были установлены фоны общей площадью 500 кв. м и три дождевые установки с бассейнами площадью 200 кв. м. Осветительные приборы монтировались на стандартных подвесных лесах и практикаблях. На рис. 33, 34 и 35 приведены эскизы декорации, а на рис. 36 кадр, снятый в готовой декорации.

Площадь застройки декорации—850 кв. м.

Площадь декорации со съемочными точками и лесами—1000 кв. м.

Площадь помостов—400 кв. м.

Площадь стен—390 кв. м.

Площадь пола—490 кв. м.

Площадь потолка—480 кв. м.

Высота декорации—5,4 м.

Площадь лесов—230 кв. м.

Площадь фонов—500 кв. м.

Декорация „Медпункт“ по фильму „Небо Москвы“ является примером несложной дощатой декорации павильонного типа. Декорация представляет собой временное углубленное в землю дощатое помещение, приспособленное под медпункт в условиях военного времени. На рис. 37 приведен чертеж декорации, на рис. 38—эскиз, а на рис. 39—кадр, снятый в готовой декорации „Медпункт“. Стены, пол, потолок, лестницы собраны из строганных досок и покрашены морилкой. Остальные детали хорошо видны на рисунках.

На стр. 74 приведен график последовательности работ по декорации.

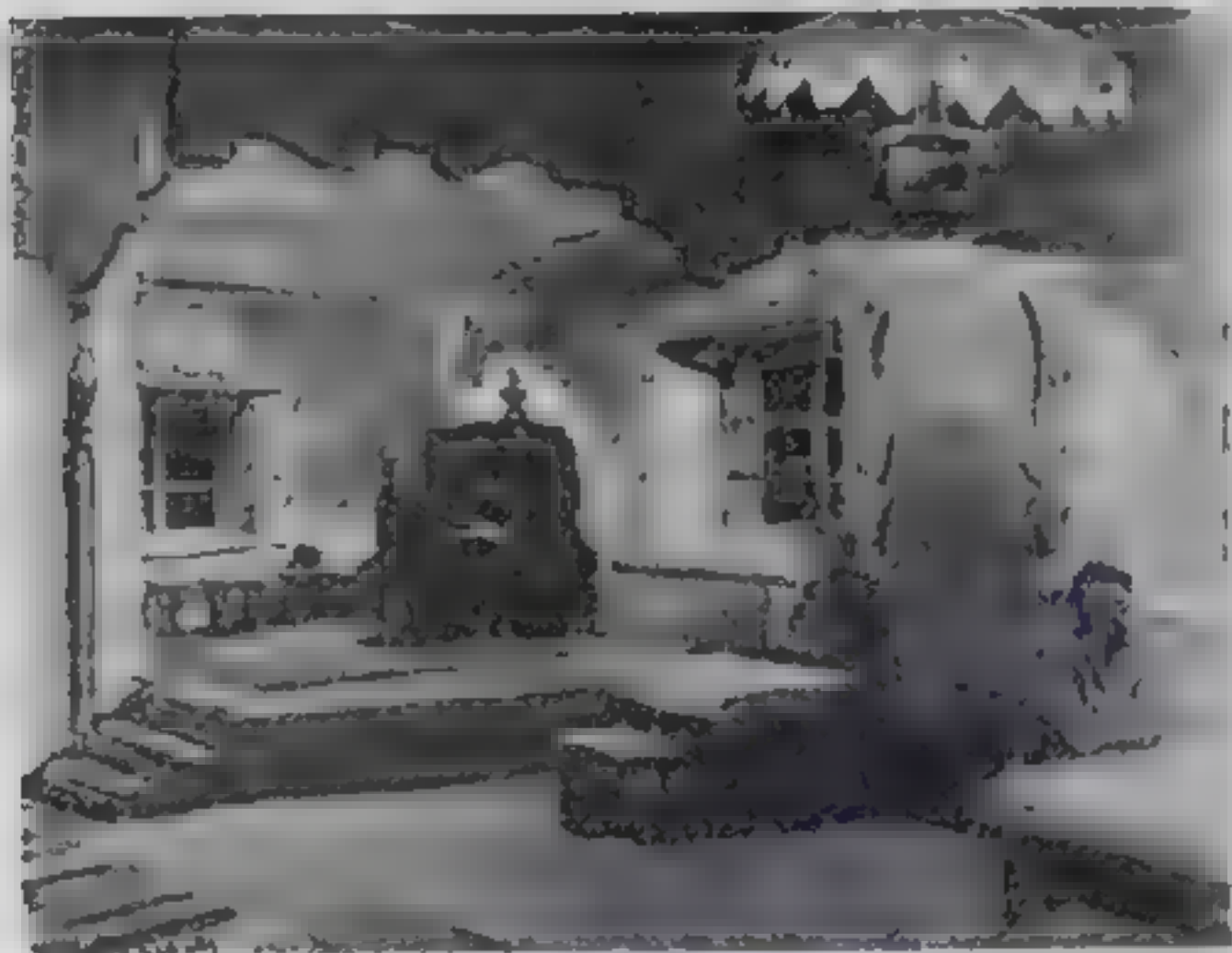


Рис. 33. Эскиз декорации „Чайная“

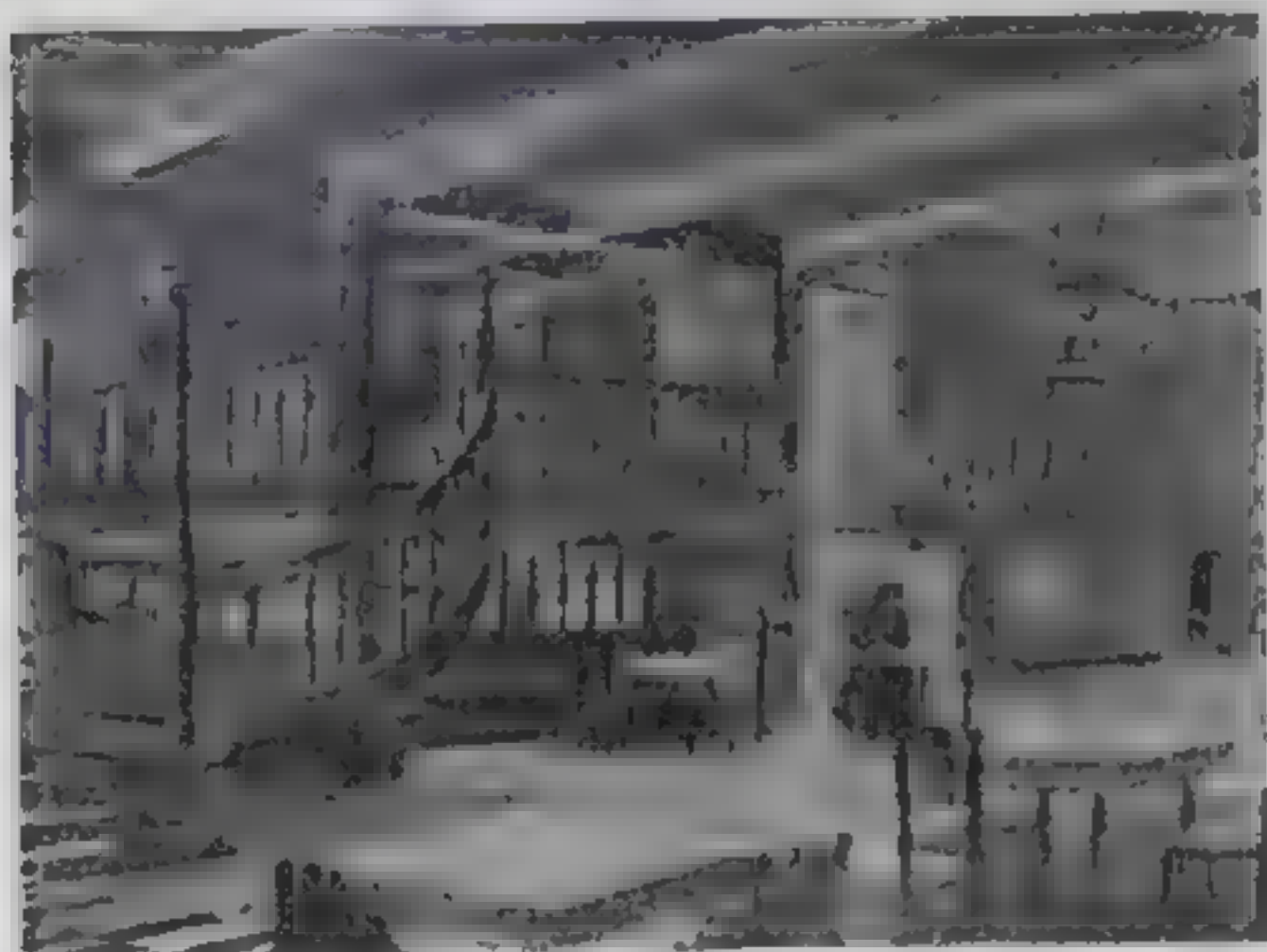


Рис. 34. Эскиз декорации „Голубная“



Рис. 35. Эскиз декорации „Чайная“



Рис. 36. Кадр, снятый в готовой декорации „Чайная“

Бревенчатые декорации отличаются от дощатых декораций тем, что основным фактурным материалом для отделки стен являются декоративные бревна. Декоративные бревна изготавливаются из лубка, папье-маше, гипса и других материалов. Технология сборки бревенчатых декораций



Рис. 37. Чертеж декорации „Медлухт“

аналогична сборке дощатых декораций. К вырезанным из ели кружалам гвоздями пришиваются бруски сечением $2,5 \times 4$ см. Кружала ставятся на расстоянии 40–60 см. На полученный каркас нашивается лубок. Торцы делаются из натуральных бревен или из папье-маше на которое наносится рисунок бревна. Иногда бревна изготавливаются из горбыля.

Основным видом отделки бревенчатых декораций является окраска их морилкой с сохранением натурального



Рис. 38. Эскиз декорации „Медведь“

цств лубка. Помимо обычных дощатых полов, в бревенчатых декорациях применяются земляные полы. Хорошо изготовленные бутафорские бревна после демонтажа декораций направляются на фудусные склады и сохраняются наравне со стандартным фундусом.



Рис. 39. Кадр, снятый в готовой декорации „Медведь“

исследователями работ на территории «Медпункта»

[illegible]

Штукатурные декорации нашли широкое применение в тех случаях, когда хотят показать помещения, перекрытые сводами и арками, с низкими сводчатыми потолками, различного рода подвальные и полуподвальные помещения. Для рельефной фактуры стен таких декораций применяется штукатурка. Криволинейные детали декораций делаются каркасными с использованием лекал, изготовляемых из нестроганного теса на гвоздях. Прямоугольные стены собираются из фандусных щитов. После установку каркаса, собираемого из контрольных брусков или досок, поставленных на ребро, к нему крепятся лекала и производится обрешетка декорации. Оконные и дверные проемы устанавливаются в каркасе декорации до ее обрешетки. Обрешетка декорации делается в зависимости от необходимости подготовки поверхности под штукатурку.

На киностудиях распространены следующие виды подготовки поверхности под штукатурку:

1) обивка каркаса бывшей в употреблении фанерой, на которой делается насечка. Фанеру можно обтягивать рогожей, мешковиной и т. п.; 2) обивка декорации штукатурной дражкой; 3) обивка листами бердана; 4) обивка металлической сеткой „Рабитца“. Штукатурка наносится на поверхность декорации ручным и механическим способами. Для ускорения процесса сушки оштукатуренных поверхностей используют специальные агрегаты, состоящие из мощного вентилятора и электрического калорифера. Нагнетаемый вентилятором воздух проходит через калорифер, нагревается и поступает на поверхность, подлежащую просушке. На киностудии Мосфильм разработан и внедрен агрегат для сушки поверхностей, в котором используются специальные электролампы, излучающие инфракрасные лучи (рис. 40). Этот способ сушки декораций дает наилучшие результаты.



Рис. 40. Агрегат для сушки с инфракрасными лампами

Рассмотрим несколько примеров постройки штукатурных декораций.

Очень сложная штукатурно-каркасная декорация „Успенский собор“ была построена для фильма „Али Грозный“

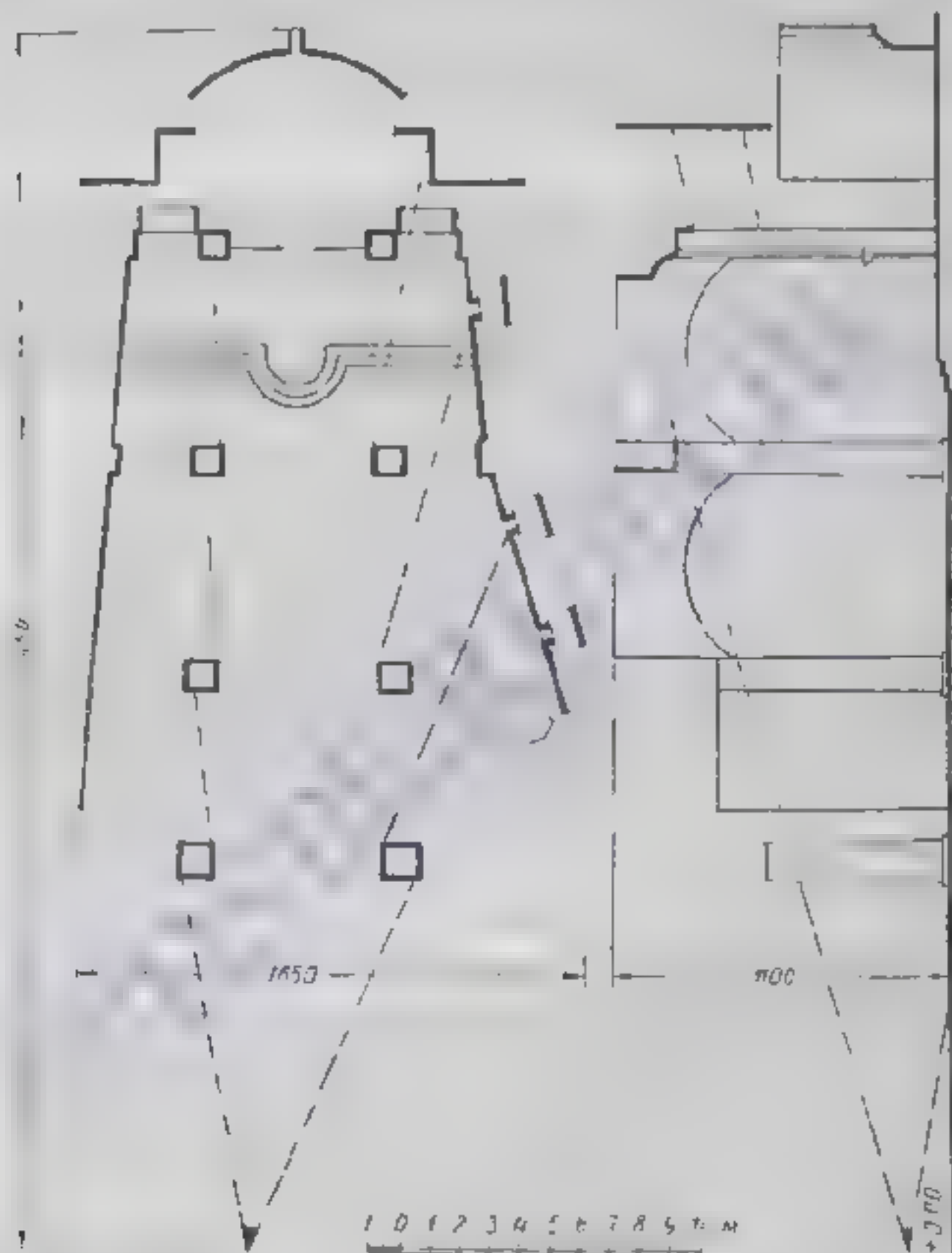


Рис. 41. Чертеж декорации „Успенский собор“

(I серия) Декорация представляла собой внутренний вид Успенского собора в Москве в XVI веке. На рис. 4, приведен чертеж декорации, на рис. 42 — эскиз, а на рис. 43 и 44 — кадры, снятые в готовой декорации. Каркасные стены де

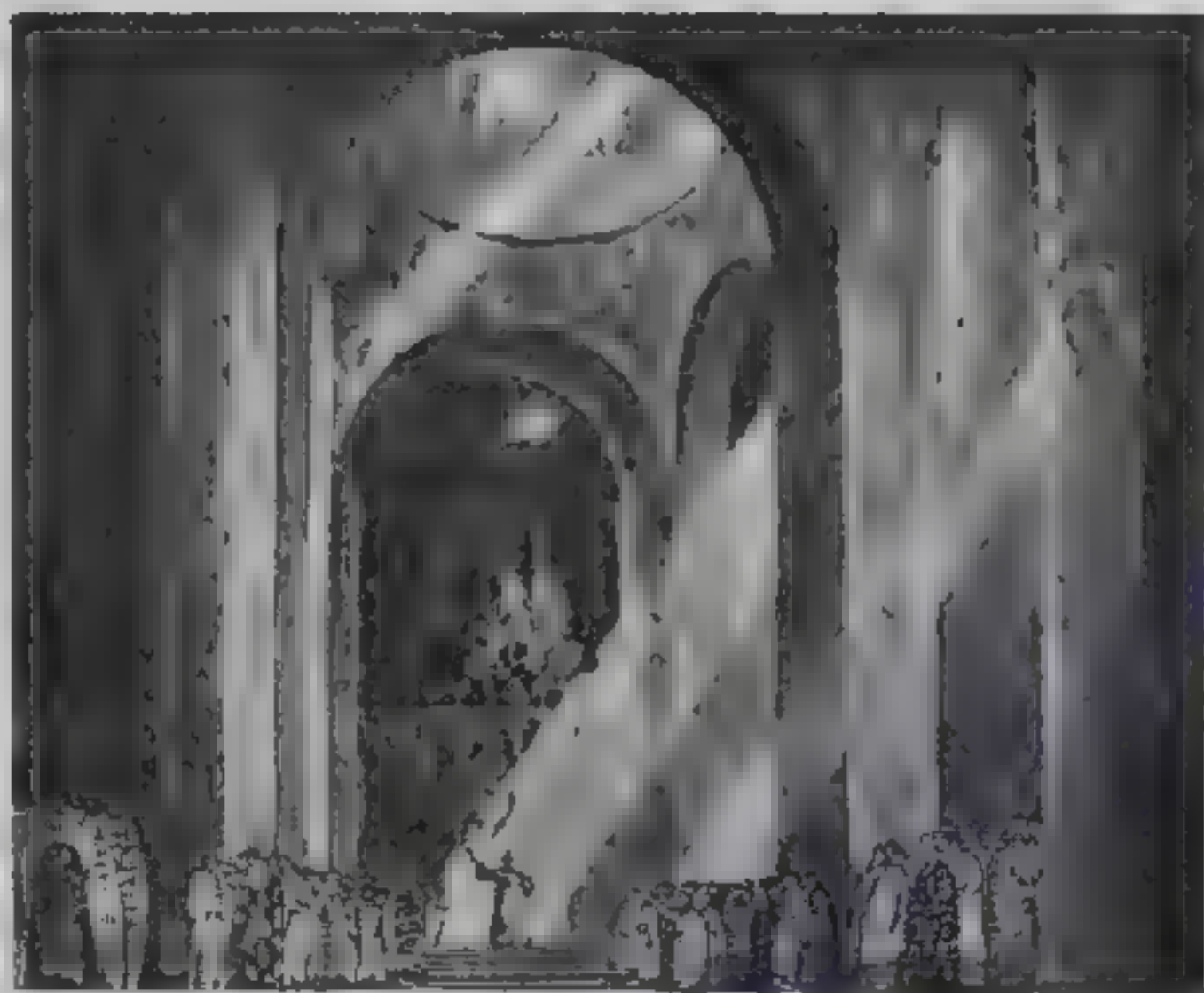


Рис. 42. Эскиз декорации „Успенский собор“



Рис. 43. Готовая декорация „Успенский собор“



Рис. 44. Готовая декорация „Успенский собор“

корации были обтянуты металлической сеткой, оштукатурены, окрашены клеевой краской и покрыты фресками. Три узких окна с переплетами и полуциркульным верхом и одно окно в алтаре окрашивались клеевой краской. Дверь из фанеры отделялась под металл. Ниша и валичник двери отделялись под камень. Восемь колонн высотой от 4 до 11 м с переброшенными между ними арками были сделаны из брусков без обрешетки, обтянуты холстом и покрыты легким слоем штукатурки. Колонны окрашивались клеевой краской и расписывались фресками. Пол и помост были покрыты квадратными плитами, сделанными из теса, обтянутыми мешковиной и покрытыми цементной коркой. Сложный иконостас столярной работы был отделан под металл, царское место было отделано под резное дерево. Престол в алтаре не отделялся. Иконы писались маслом и монтировались в рамах, отделанных под тесанный камень и окрашенных клеевой краской.

Площадь декорации—500 кв. м.

Площадь со съемочными точками и лесами 640 кв. м.

Площадь помоста—104,5 кв. м.

Площадь пола—500 кв. м.

Площадь стен—430 кв. м.

Площадь арок и сводов—290 кв. м.

Высота декорации—11 м.

Площадь лесов—180 кв. м.

На стр. 79 приведен график последовательности работ по этой декорации.

Постоянные фундусные декорации. В практике производства художественных фильмов некоторые декорации повторяются во многих картинах. Так, например, наружный и внутренний виды железнодорожных вагонов (международного, мягкого, жесткого, товарного), будка паровоза, вагон метро, вагон трамвая и т. п. независимо от сюжета фильма выглядят одинаково. Производственно целесообразно подобные декорации тщательно изготовить, отделать и хранить на фундусных складах в готовом для съемок виде. По мере надобности такая декорация может быть в очень короткие сроки собрана в павильоне студии. При изготовлении таких постоянных декораций уделяется большое внимание тщательности отделки и оснащению их всеми необходимыми деталями.

На наших крупных студиях постоянные фундусные декорации широко распространены. Технология сборки таких декораций чрезвычайно проста. Стенообразующие элементы с готовыми дверными и оконными проемами доставляются в декорацию на тележках или специальных катках и раскрепляются при помощи откосов и струбцин, причем установка стенок производится с учетом мизан-

ГРАФИК

исключительности работ по договору «Успешный сбор»

Наименование работ	Объем работ в чел. дни				Численный состав бригады	Этапы работ								
	заготовительные	монтажные	демонтажные	и др.		подготовка	исполнение	окончание						
Календарные дни														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Столярные	139,6	2,6				161,3	15							
Поставочные	—	50,0	7,5			305,0	25							
Драпировочные	—	—	—	—	—	32,0	8							
Бутафорские	—	—	—	—	—	5,0	4							
Мастерские	—	—	—	—	—	33,3	13							
Живописные	77,5	60,0				137,5	9							
Итого	857,6	404,2	77,5			1229,3								

сцен и съемочных точек. В случае необходимости отделка обновляется, декорация обставляется необходимым реквизитом, вокруг нее монтируются стандартные подвесные леса и практикабли для осветительной аппаратуры. После съемки декорация разбирается и доставляется обратно на фондусный склад.

Дальнейшим развитием фондусной системы и постоянных фондусных декораций, в частности, является предложенная С. В. Козловским система „постоянных интерьеров“, в которой совмещены преимущества постоянных натуральных декораций и фондусной системы. Сущность системы заключается в следующем: в процессе разработки эскизов декораций выбираются объекты, требующие сложной и тщательной отделки. Такие объекты разрабатываются и изготавливаются с учетом их многократного использования в различных сборочных вариантах. Декорация, целиком построенная в мастерских студии, доставляется в павильон в виде отдельных конструктивно проработанных узлов, причем отделка узлов также произведена заранее. В павильоне остается только собрать эти готовые узлы в соответствии с чертежом и указаниями художника. На киностудии Союздетфильм в 1946 году был разработан и построен постоянный интерьер для декорации салона „Корейца“ в фильме „Крейсер „Варяг““. На рис. 45—48 показаны варианты сборки такого постоянного интерьера. На рис. 49 и 50 приведены фотографии декораций, снятых в этом интерьере.

Этим перечнем далеко не исчерпываются все возможные случаи использования постоянного интерьера. В течение менее чем годичного срока этот интерьер был пять раз собран и разобран для съемок фильма „Крейсер „Варяг““, кроме того, он использовался на Московской студии научно-популярных фильмов в фильме „Миклухо-Маклай“. Система постоянных интерьеров представляет наибольший интерес для студии с небольшой павильонной площадью, так как время, потребное для сооружения декораций, предельно сокращается. Кроме того, система постоянных интерьеров дает большую экономию в рабочей силе и отделочных материалах.

Натурные декорационные сооружения

Съемки на натуре или в декорациях, сооруженных вне павильона киностудии, проводятся по большинству художественных фильмов, а по некоторым из них являются основным видом съемок.

Сооружение и эксплуатация натуральных декорационных сооружений, которые проводятся цехами ОДС, имеют

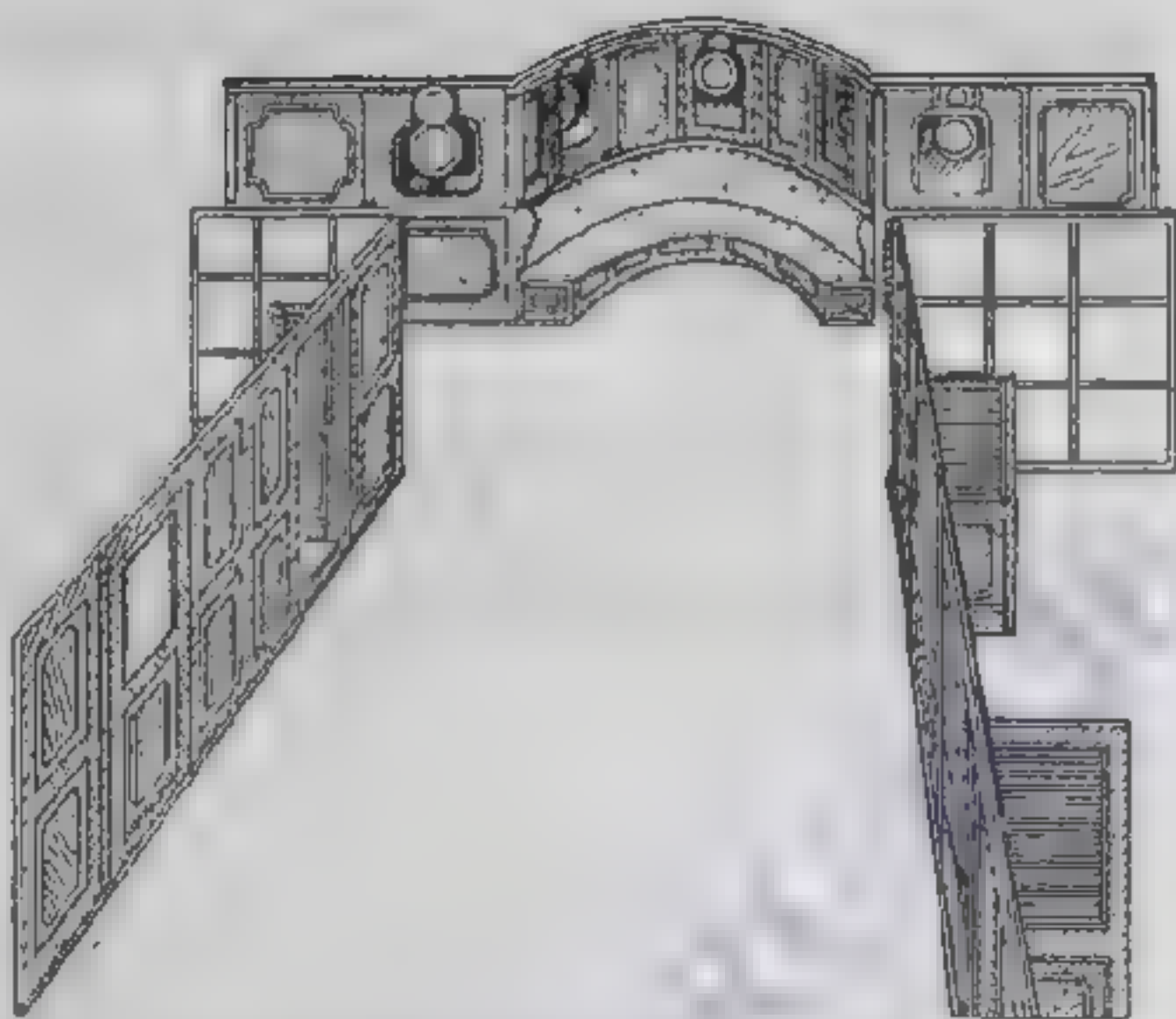


Рис. 45. Варианты сборки постоянных интерьеров

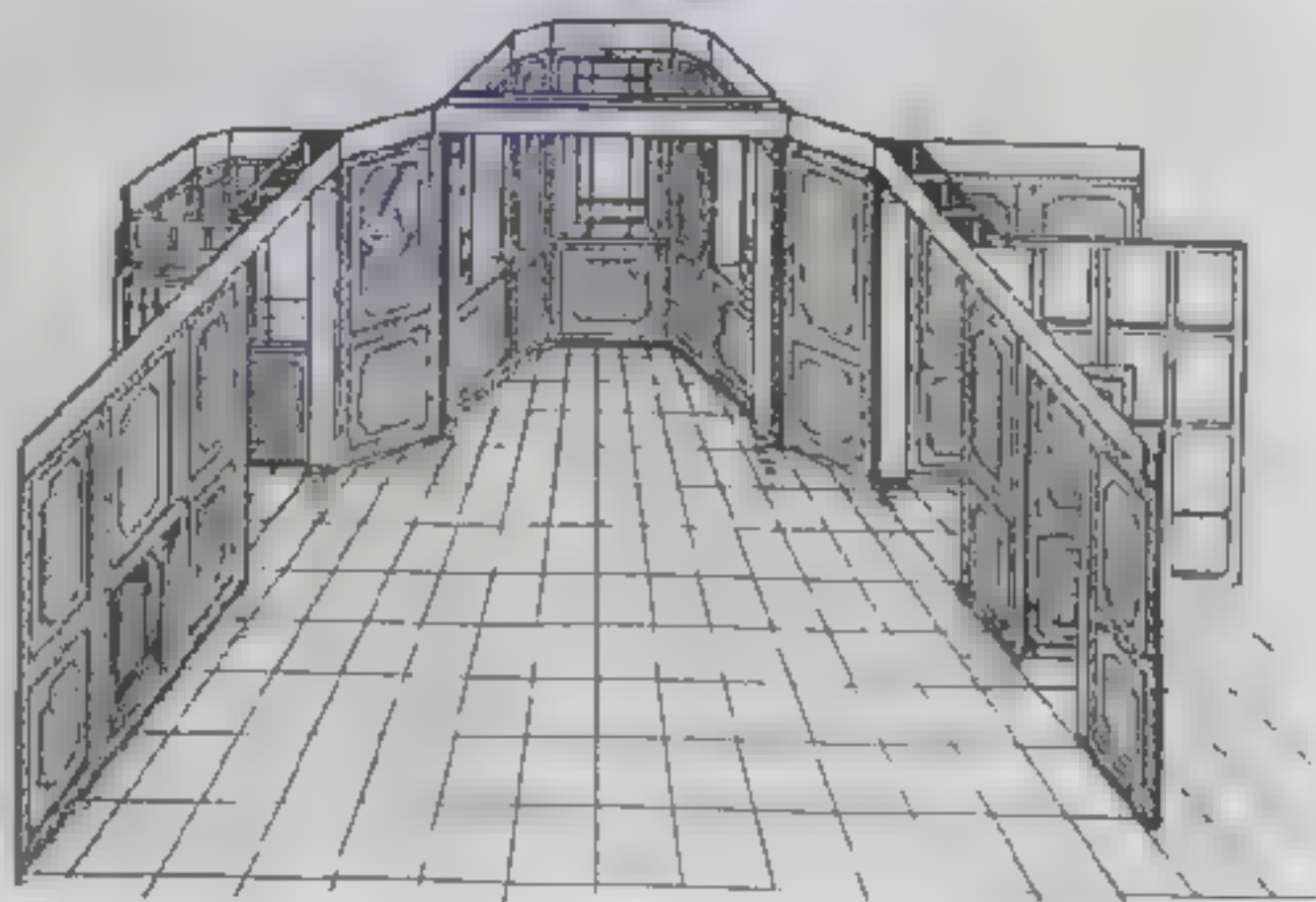


Рис. 46. Варианты сборки постоянных интерьеров

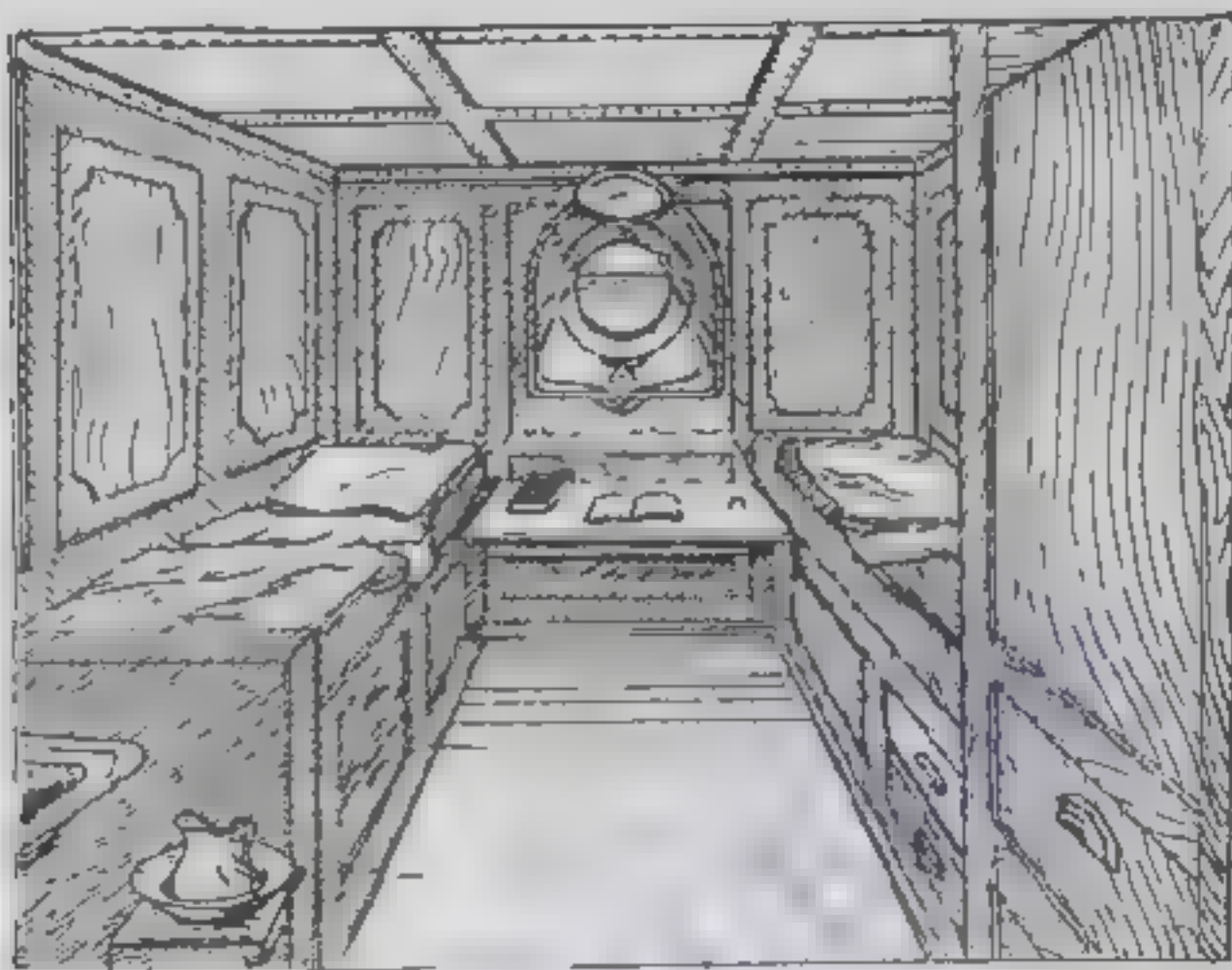


Рис 47. Варианты сборки постоянных интерьеров

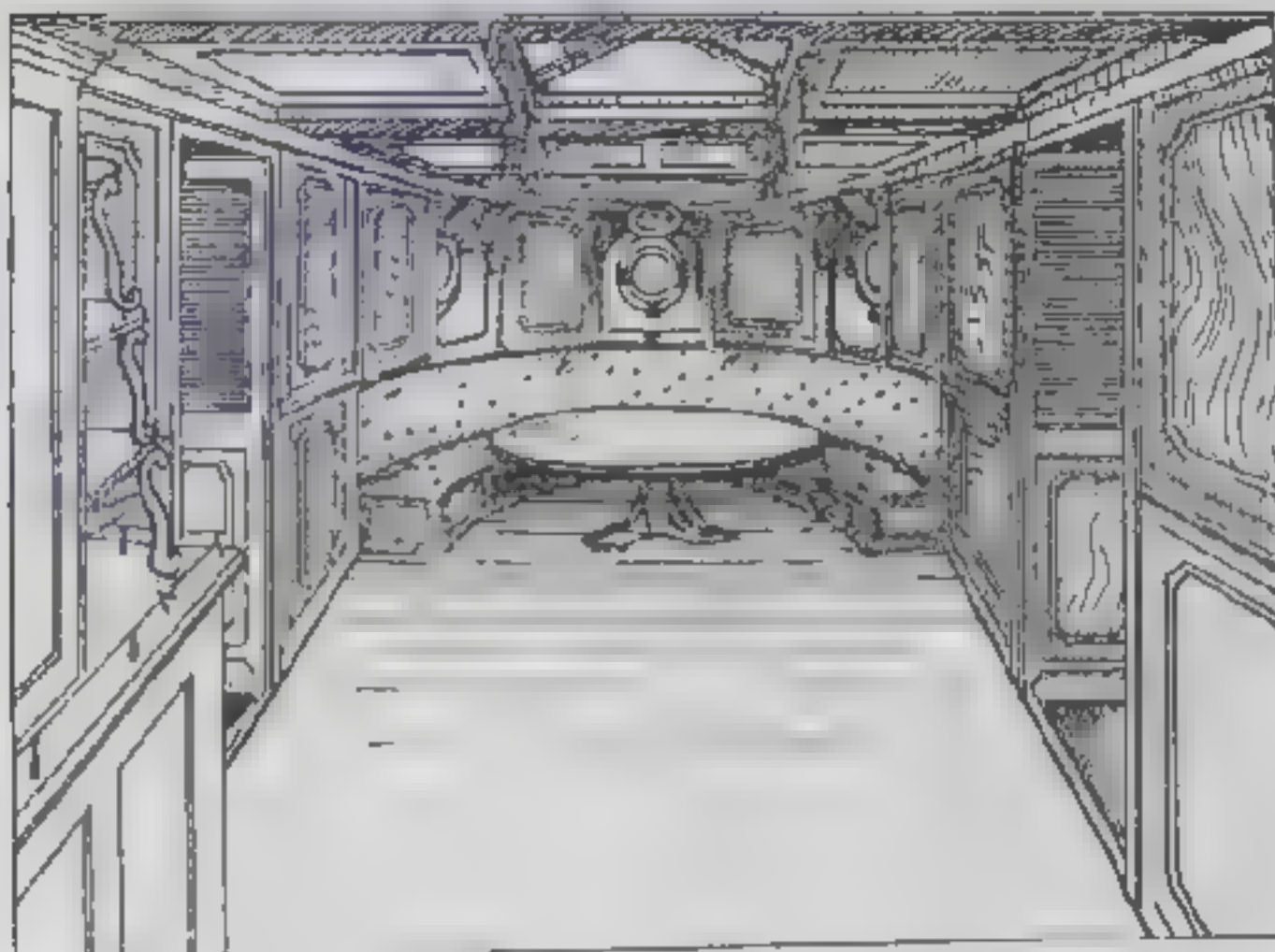


Рис. 48. Варианты сборки постоянных интерьеров

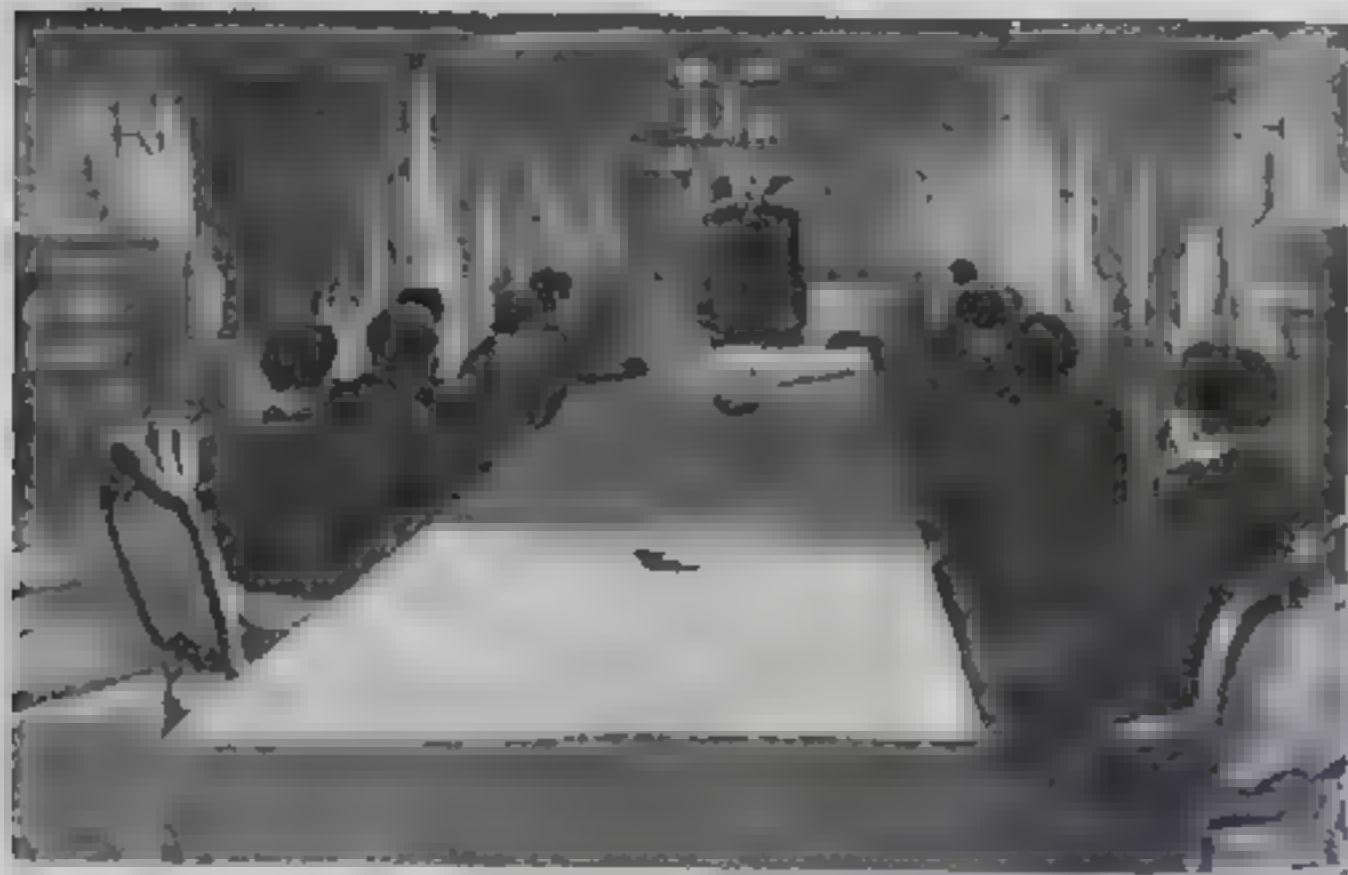


Рис. 49. Декорация картины „Крейсер „Варяг“

свои особенности и несколько отличаются от работ по павильонным декорациям.

Натурные декорационные сооружения могут быть следующих видов: 1) постоянные натурные декорации; 2) вре-



Рис. 50. Декорация картины „Крейсер „Варяг“

менные натурные декорации и 3) декорационные постройки на натуре.

Рассмотрим технологические особенности постройки этих декораций.

Постоянные натурные декорации сооружаются на специальных натуральных площадках, расположенных в непосредственной близости от основных корпусов киностудии. Эти площадки оборудуются с учетом максимального использования рельефа местности, зеленых насаждений и водоемов.

Одним из наиболее существенных требований, предъявляемых к натурной площадке, является наличие открытого горизонта. До начала эксплуатации натуральных сооружений рекомендуется подвести к площадке переменный и постоянный ток, возопровод, построить необходимые для работы съемочных групп легкие сооружения и складские помещения.

Постоянные натурные декорации сооружаются с расчетом многократного использования их в ряде кинокартин. На больших киностудиях строительство натуральных декораций ведется по строго разработанным планам с учетом производственного задания киностудии. Так, например, в комплексе натуральных декораций могут быть построены улица большого города, деревня, известные исторические здания, часто встречающиеся в фильмах, детали отдельных больших домов и т. п. Изменяя внешний вид такого рода декораций, их можно с успехом использовать для самых разнообразных съемок. Большое значение для оформления натуральных декораций имеют зеленые насаждения как растущие непосредственно на площадке, так и высаживаемые садоводством киностудии по заданию художников-постановщиков.

Постоянные натурные декорации сооружаются с учетом воздействия ветровой нагрузки и влияния атмосферных условий.

Для сохранения декораций в рабочем состоянии в течение долгого времени следует уделять особое внимание прочности и качеству их отделки. Постоянные натурные декорации сооружаются в большинстве случаев из дерева с последующей штукатуркой стен. Штукатурку рекомендуется наносить на металлическую сетку Рабица и покрывать декорацию водостойкими красками. Каркас декорации тщательно раскрепляется раскосами и тросами в соответствии с расчетом на ветровую нагрузку. Постоянные натурные декорации при хорошем уходе сохраняются в течение многих лет. Перед съемкой их следует лишь слегка обмыть и переоформить в соответствии с задачами данной картины. Осветительная аппаратура монтируется на



специальных вышках и практикаблях. Стандартные подвесные леса, используемые в павильонах студии, на натуральных площадках не применяются.

Оборудование натуральных площадок с комплексом постоянных натуральных декораций наиболее целесообразно на киностудиях, расположенных в южных городах с мягким климатом и большим количеством солнечных дней в году. На рис. 51 показана постоянная натурная декорация.

Временные натурные декорации сооружаются на натуральных площадках при киностудиях или непосредственно на месте съемки. Сооружение декораций на натуре может быть вызвано соображениями сценарно художественного порядка, когда снимаемые объекты связаны с натурой и при съемке будет получено лучшее, чем в павильоне, качество материала, при недостатке съемочных площадей на киностудии, и, наконец, при выезде в длительные экспедиции, когда нужно совместить чисто натурные съемки с использованием тех же актеров для некоторых павильонных съемок.

Для постройки натуральных декораций составляются сметы и разрабатываются чертежи, так же как и для павильонных декораций. Место для постройки натурной декорации выбирается съемочной группой совместно с представителями ОДТС.

Разбивка площадки для декорации производится на основании планировочной схемы с учетом пожеланий художника и оператора картины, который должен предварительно рассчитать освещение декораций солнечным светом в зависимости от времени дня. Последнее обстоятельство определяет не только конечный результат съем-



Рис. 51. Постоянная натурная декорация

ни, но также предопределяет распорядок работы съемочной группы в данной декорации.

После разбивки площадки для декорации к месту сборки доставляются все необходимые материалы, фондус и приспособления. Для ускорения сборки декорации практикуется доставка на натуру отдельных собранных и отделанных узлов декорации. Организация работ при постройке натуральных декораций определяется конкретными условиями. В длительной экспедиции все работы по сооружению декорации выполняет небольшая бригада постановщиков-универсалов. В случае необходимости подсобная рабочая сила привлекается на месте. При сооружении декорации на натурной площадке при киностудии или недалеко от нее дехи ОДТС выделяют рабочих так же, как для сооружения павильонных декораций. При сооружении натуральных декораций нужно стремиться максимально использовать фондус и имеющиеся на складах готовые детали; декорации на натуре желательнее собирать, а не строить.

Декорации, сооружаемые на натуре, могут быть классифицированы по тем же группам, что и декорации в павильонах. При сооружении временных декораций на натуре необходимо учитывать ветровую нагрузку, качество грунта и влияние атмосферных условий на отделку декораций. Готовая декорация сдается обычным порядком съемочной группе и проверяется с точки зрения техники безопасности и охраны труда. По окончании съемки временная натурная декорация разбирается, материалы и фондус сдаются на склады киностудии.

На рис. 52 показана временная натурная декорация.

Декорационные постройки на натуре широко применяются в практике производства художественных фильмов. Съемочная группа, выбирая места натуральных съемок, стремится максимально эффективно использовать здания и различного рода сооружения, расположенные поблизости, которые можно приспособить или даже переформировать для съемок. Достигается это при помощи так называемых декорационных построек. Характер и объем этих построек чрезвычайно разнообразен и зависит целиком от заданий режиссера-постановщика и художника картины. От сооружения отдельных зданий, дополняющих или изменяющих архитектурные ансамбли города, до крупных и мелких деталей, подчеркивающих место действия или поясняющих смысл событий, изменяется объем работ по декорационным постройкам на натуре. Снимая в условиях городской природы, иногда бывает достаточно повесить те или иные вывески, чтобы изменить не только место съемки, но и перевести зрителя в другую эпоху. Детали для оформления натуральных построек следует изготавливать в мастерских кино-

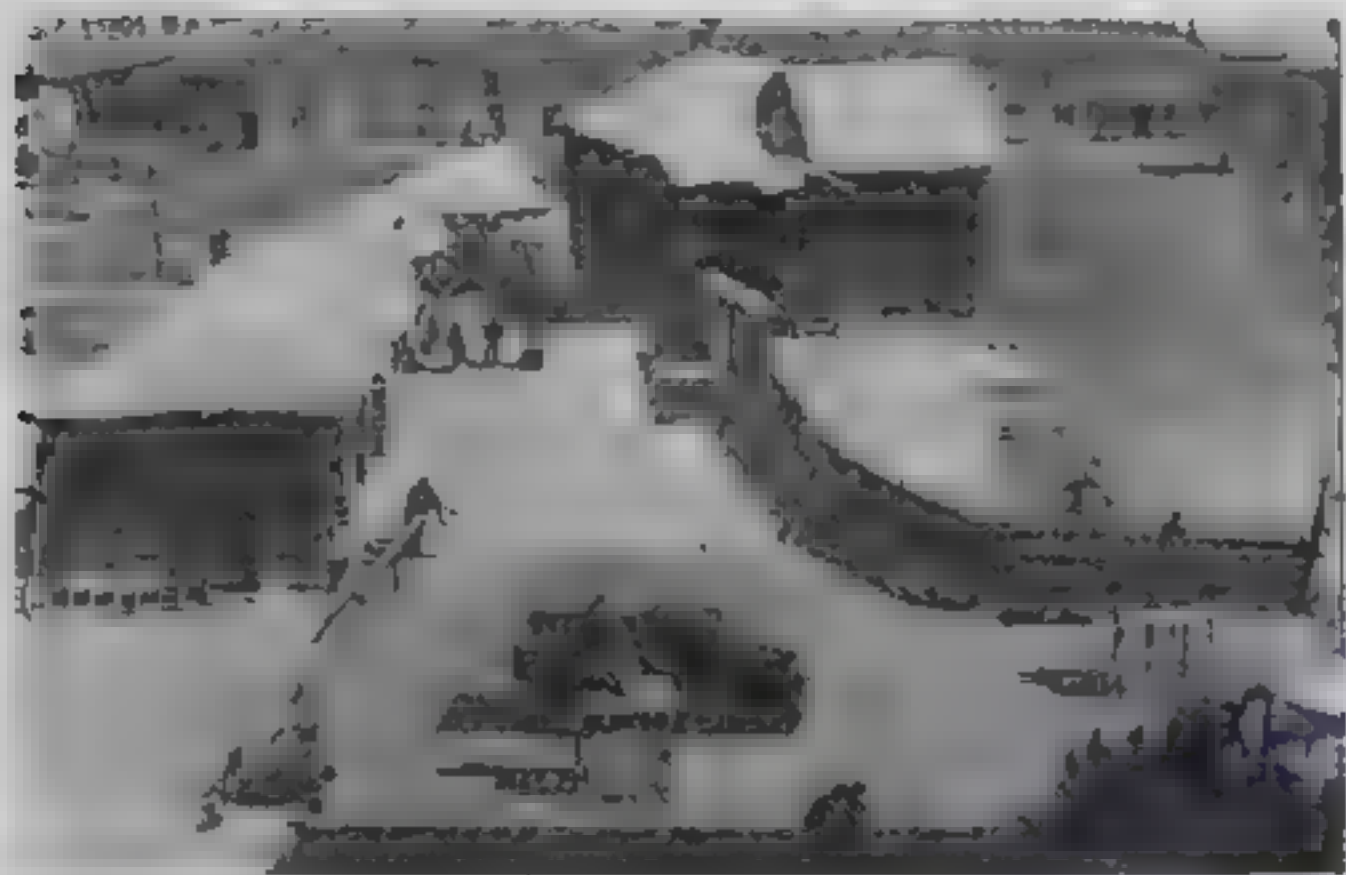


Рис. 52. Временная натурная декорация

студии и привозить на место съемки в готовом, отделанном виде. Бригада постановщиков производит все работы на месте натурной съемки под руководством художника картины. В случае большого объема работ сооружение натуральных декорационных достроек выполняется так же, как и временных натуральных декораций. До начала натурных съемок составляются чертежи и эскизы достроек и сметы.

При рассмотрении технологического процесса сборки различных видов декораций мы не останавливались подробно на отделочных и драпировочных работах, поскольку эти работы практически не зависят от видов декорации.

Отделочные работы

Основные отделочные работы по декорационным сооружениям выполняет малярная мастерская (на некоторых студиях она называется малярно-живописной мастерской или просто отделочным цехом). Отделка декорации начинается с оклейки ее бумагой или обоями. Затем производится покраска плоскостей в декорации. Обычно для окраски декораций применяется клеевая краска. Одновременно с клеевыми используют также масляные и нитрокраски.

Для максимального сокращения сроков отделки декораций желательное применение быстросохнущих красок. Оклеивка декораций обоями применяется не только для получения ровных поверхностей, но и для производства

окраска декораций, но и для окончательной отделки. В этих случаях фактура и цвет обоев выбирается по указаниям художника картины. На киностудии используются также обои с рельефным рисунком (линейуст и др.).

Малярный цех согласовывает выбор красок с художником и оператором картины. При этом должны учитываться не только замыслы художника, но и спектральные характеристики пленки, на которой производится съемка декорации. Особо важное значение имеет выбор красок в цветных кинокартинах. На крупных киностудиях применяются для окраски декораций краски стандартизованные. Набор стандартных красок обеспечивает всю гамму цветов, воспроизводимую пленкой. Краски в наборе заномерованы и приведены в специальных таблицах, которые имеются в архитектурно-конструкторском бюро и у художников, разрабатывающих эскизы декораций. В чертежах, передаваемых на производство, указываются номера стандартных цветов, которыми должны быть окрашены те или иные детали декорации. Стандартизация красок, проведенная с учетом возможностей пленки, упрощает работу постановочно-отделочного цеха и отдела снабжения, обеспечивающего производство материалами.

Для окраски декораций наряду с обычными инструментами широко используются компрессорные установки различной мощности. Нанесение красок при помощи распылителей не только резко сокращает сроки отделки декораций, но и улучшает качество отделки.

Большое внимание уделяется изготовлению фонов, задвижек и различного рода вывесок и плакатов, которые применяются в том или ином объеме в каждой декорации. Эти работы выполняются художниками-живописцами и требуют большой квалификации и опыта. Фоны и задвижки являются ответственными частями декораций, величина их колеблется от нескольких квадратных метров, когда фон установлен за дверью или окном декорации, до нескольких сот квадратных метров, когда на таком фоне строятся целые декорации. Требуется высокая квалификация художников и операторов, чтобы без искажений передать на таких больших фонах перспективу и сочетать их с декорационными объектами при съемке на пленку.

Малярная мастерская занимается также отделкой полов. Качеству полов в декорациях уделяется большое внимание, в особенности в тех случаях, когда пол попадет в поле зрения объектива съемочного аппарата. Полы павильона обычно сделаны из брусков или досок и по своему внешнему виду непригодны для показа на экране. Полы в декорациях собираются из досок с последующей отделкой морилкой или масляными красками, из щитов простой или

бакелитовой фанеры, расписанной или разделанной под паркет, которая затем натирается воском или покрывается лаком. Такие полы собираются без использования гвоздей. Применяются также полы, собранные из стеклянных толстых плиток различных цветов и размеров, укрепляемых при помощи гипса к полу павильона. Такие полы имеют ровную и блестящую поверхность и используются в тех случаях, когда пол является игровым элементом декораций. Для отделки полов применяются специально изготовленные обои, на которых отпечатаны рисунки различных сортов паркета, метлахской плитки, мрамора и т. п. Пол, покрытый такими обоями, дополнительно отделывается жидким стеклом или лаком и с успехом используется в тех случаях, когда на нем не снимают танцев или большого движения людей. Такие полы хорошо выглядят на экране и дешевы в производстве. Для отделки полов используют различного рода ковры и грубые ткани. Применение заглушающих звук материалов рекомендуется также и при сооружении обычных деревянных полов для улучшения акустических условий в декорации. Удобнее всего для этой цели грубое шивельное сукно, которое подкладывают под дощатый пол или стеклянные плитки.

Фанерные щиты, разделанные под паркет, стеклянные плитки и другие элементы полов стандартизируются и входят в общую фундусную систему, используемую на киностудии.

Обойно-драпировочная мастерская постановочно-отделочного цеха также занимается отделкой декорационных сооружений. В ряде случаев оклейка декораций бумагой или обоями производится по предварительно натянутому на фундусные щиты текстильному материалу. Для обтяжки декораций употребляются холст, рогожка, марля и другие дешевые материалы, которые после разборки декораций стираются и затем опять поступают на производство. На обойно-драпировочную мастерскую возлагается также изготовление и навеска в декорациях различного рода фонов, драпировок, штор, театров, мягких потолков. В случае необходимости мастерская выполняет работы по звукозаглушению павильона или декораций. На обязанности работников мастерской лежит отделка мебели и выполнение различного рода заказов цехов и отделов студии по пошивке чехлов и т. п. В мастерской цеха имеется оборудование и инвентарь для выполнения перечисленных выше работ.

Механизмы и приспособления

Технология сборки и отделки декорационных сооружений непрерывно совершенствуется. От постройки декораций и павильонов из лесоматериалов в первые годы разви-

тия кинопромышленности мы пришли сейчас к сборке декораций из нормализованных фундусных деталей. Внедрение фундусной системы дало возможность ускорить сроки возведения декораций, удешевить их стоимость и рационализировать все процессы работы в павильоне. Широкое применение фундусных элементов связано с внедрением различных механизмов и приспособлений для механизации трудоемких процессов и лучшего использования павильонной площади. На наиболее важных из них мы считаем нужным остановиться.

Приспособления для имитации качки применяются тогда по ходу съемки нужно показать палубу корабля, идущего по морю во время качки, внутренность вагона во время движения, кабину самолета и т. п. Таким простейшим приспособлением является деревянная полусфера, на которой устанавливается декорация. Слегка покачивая помост декорации, можно имитировать качку объекта. Недостаток деревянной полусферы — шум и треск, неизбежно появляющиеся при качании, кроме того на деревянной полусфере нельзя собрать декорацию больших размеров.

На Московской киностудии имени Горького были разработаны и использованы бесшумные качающиеся платформы для съемки малых и больших декораций, в которых требуется создать эффект морской или какой либо другой качки. Качающиеся платформы были сделаны из металла и смонтированы на четырехугольном основании. В основу конструкции был положен принцип парнира Гука, дающий возможность производить наклоны в любую сторону, т. е. полностью имитировать качание установленной на платформе декорации.

На рис. 53 приведены чертежи такой платформы, а на рис. 54 показан рабочий момент сборки декорации для картины „Пятнадцатилетний капитан“. В этой картине все натурные и павильонные декорации, показывающие действие на палубах или в каютах кораблей сооружались на таких качающихся платформах. Для получения эффекта качки во время съемки достаточно равномерно раскачивать платформу при помощи деревянных рычагов. Качающиеся платформы изготовляются двух размеров: малая — с размером металлической части 4×4 м и полезной нагрузкой до 2,5 т и большая — с размером металлической части 8×10 м с полезной нагрузкой 12—15 т. Деревянный настил из брусьев и щитов укладывается на металлическое основание и крепится при помощи болтов. Для удобства транспортировки конструкция делается разборной.

Во многих кинокартинах по ходу действия приходится показывать дождь. Для получения эффекта дождя применяются так называемые дождевальные установки. Простей

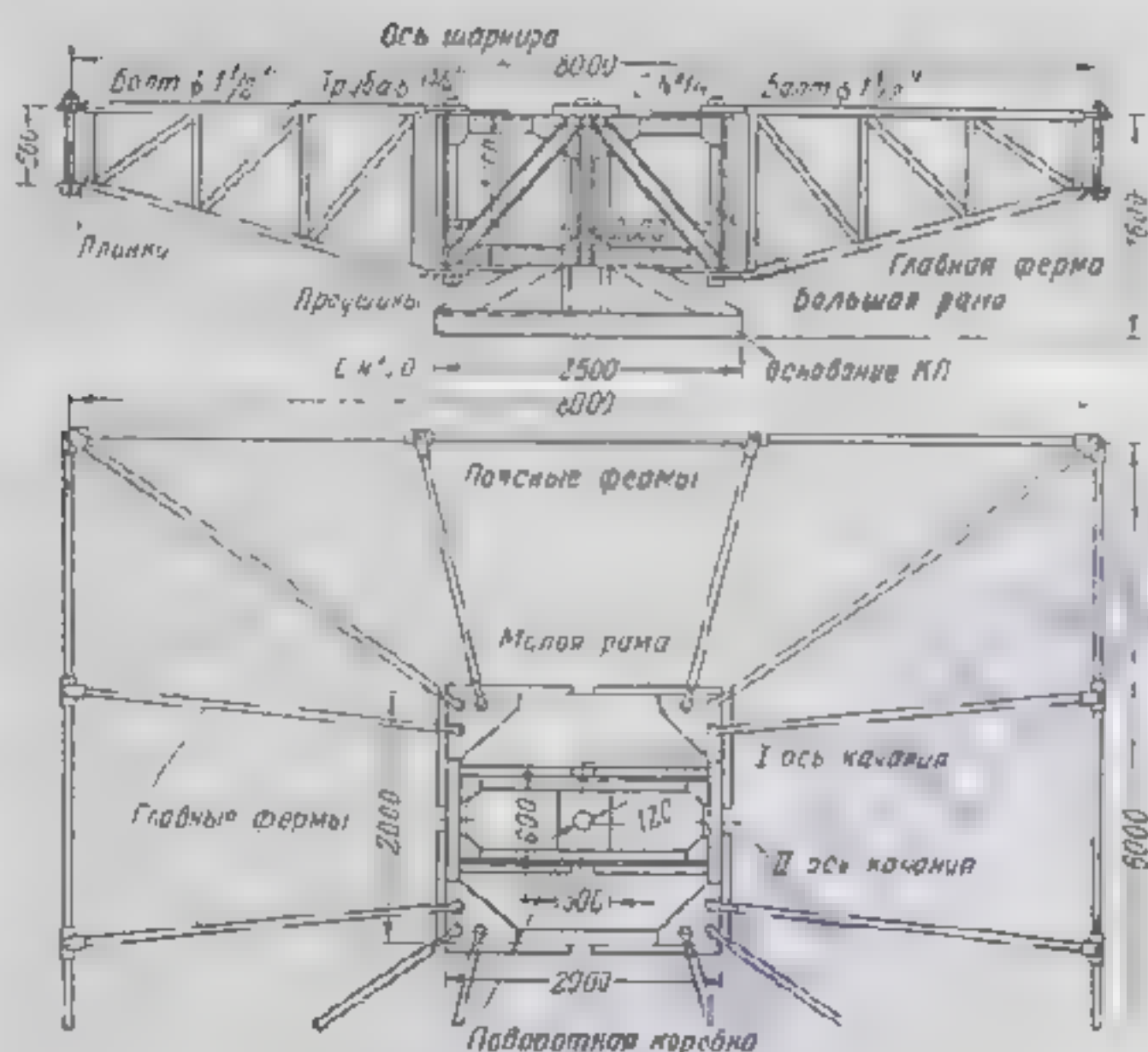


Рис. 53. Чертежи качающейся платформы

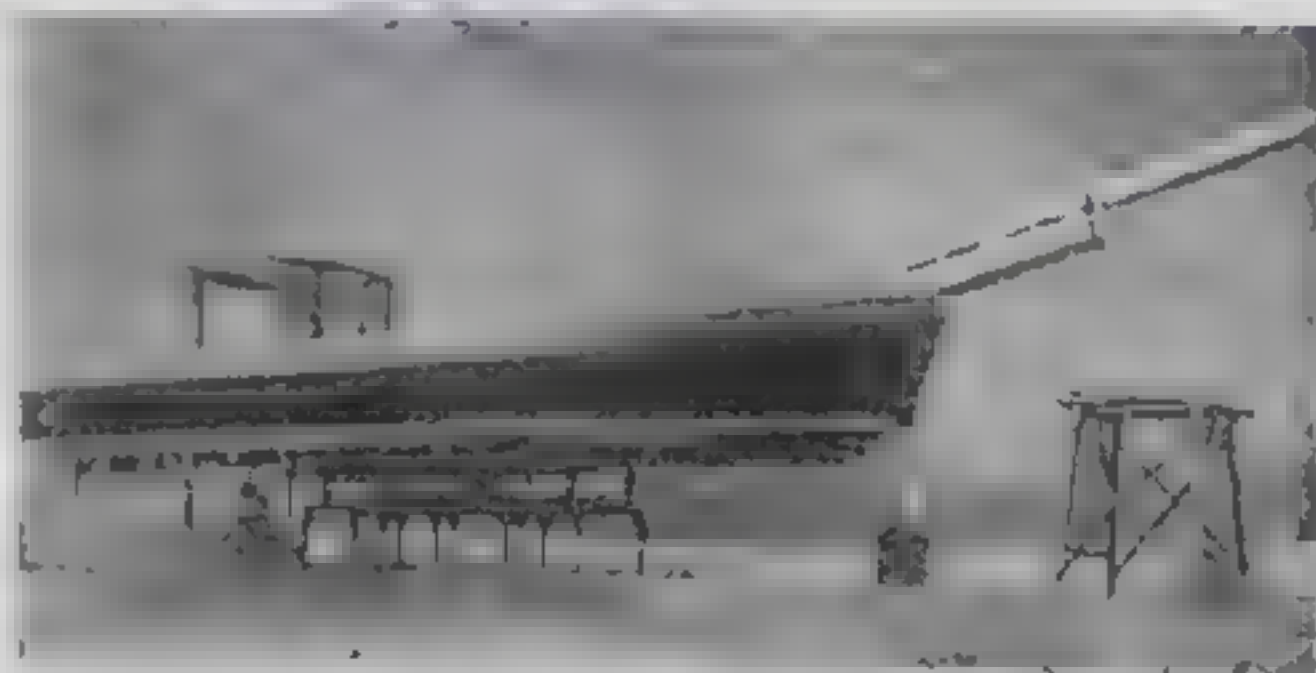


Рис. 54. Рабочий момент сборки декорации на качающейся платформе

шая конструкция такой установки состоит из металлических труб с просверленными в них отверстиями и гибкого шланга, по которому подается вода из водопровода в условиях павильона или ближайшего водоема — в условиях патуры. Расположив трубы с отверстиями в соответствии с заданием, подают воду через шланг и, регулируя ее напор, получают дождь необходимой величины. Для соби-

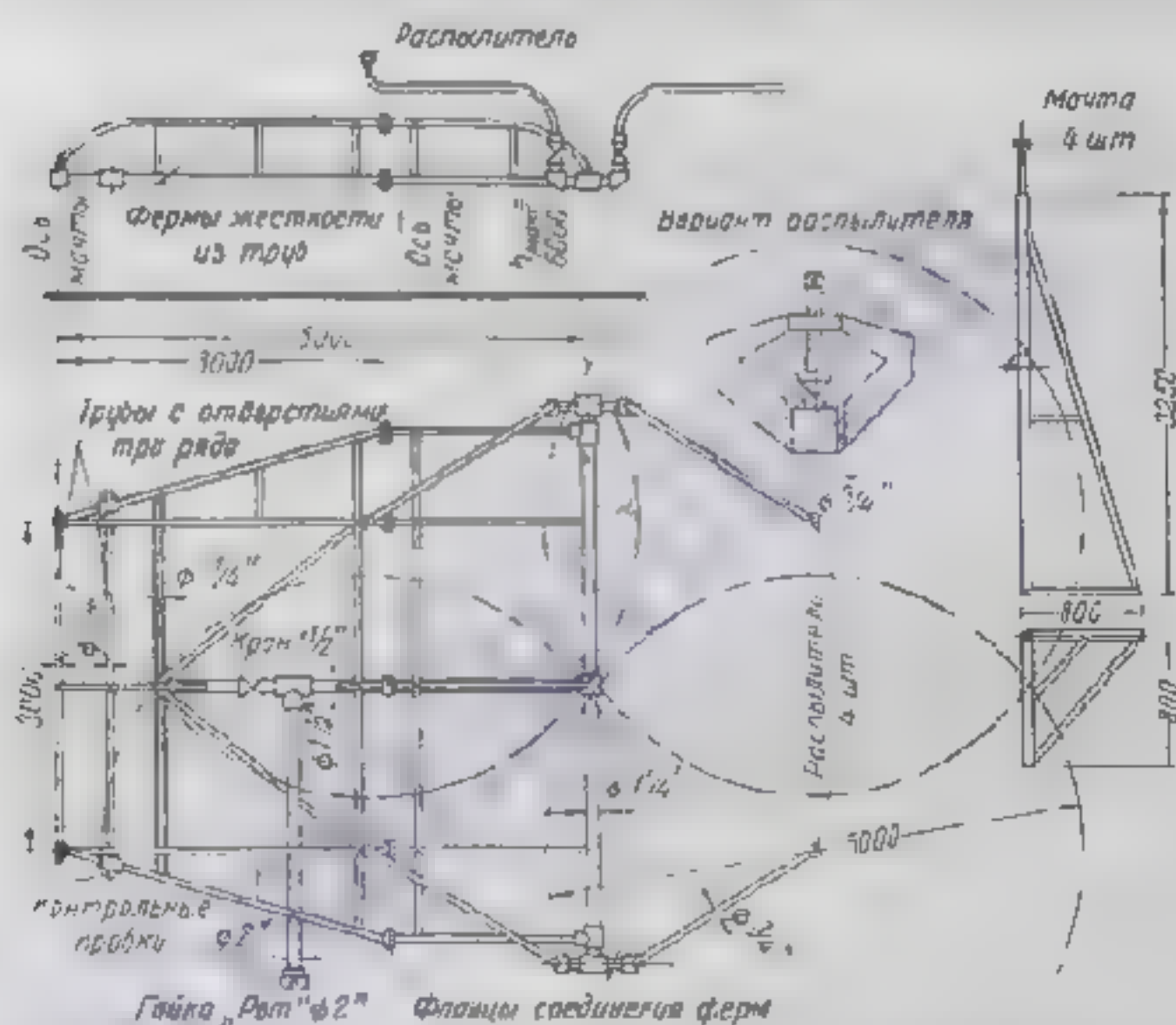


Рис 55 Дождевальная установка

рания воды на полу павильона монтируются брезентовые или резиновые резервуары, из которых вода удаляется по мере ее накопления. Для покрытия дождем площадей свыше 100 кв. м применяется разборная дождевальная установка более совершенной конструкции. На рис. 55 приведены чертежи такой установки. Для переднего ряда использованы обычные трубы с отверстиями, расположенные одна за другой. Регулировка подачи воды в эту группу труб осуществляется отдельным краном. Параллельно передним трубам проложена питающая труба, к которой присоединены трубки с распылителями. Каждый распылитель покрывает дождем площадь 8—10 м в диаметре.

Число распылителей и их расположение определяется требованиями производства. У каждого распылителя устанавливается кран, регулирующий подачу воды. Величина капель зависит от напора воды и расстояния между кону-

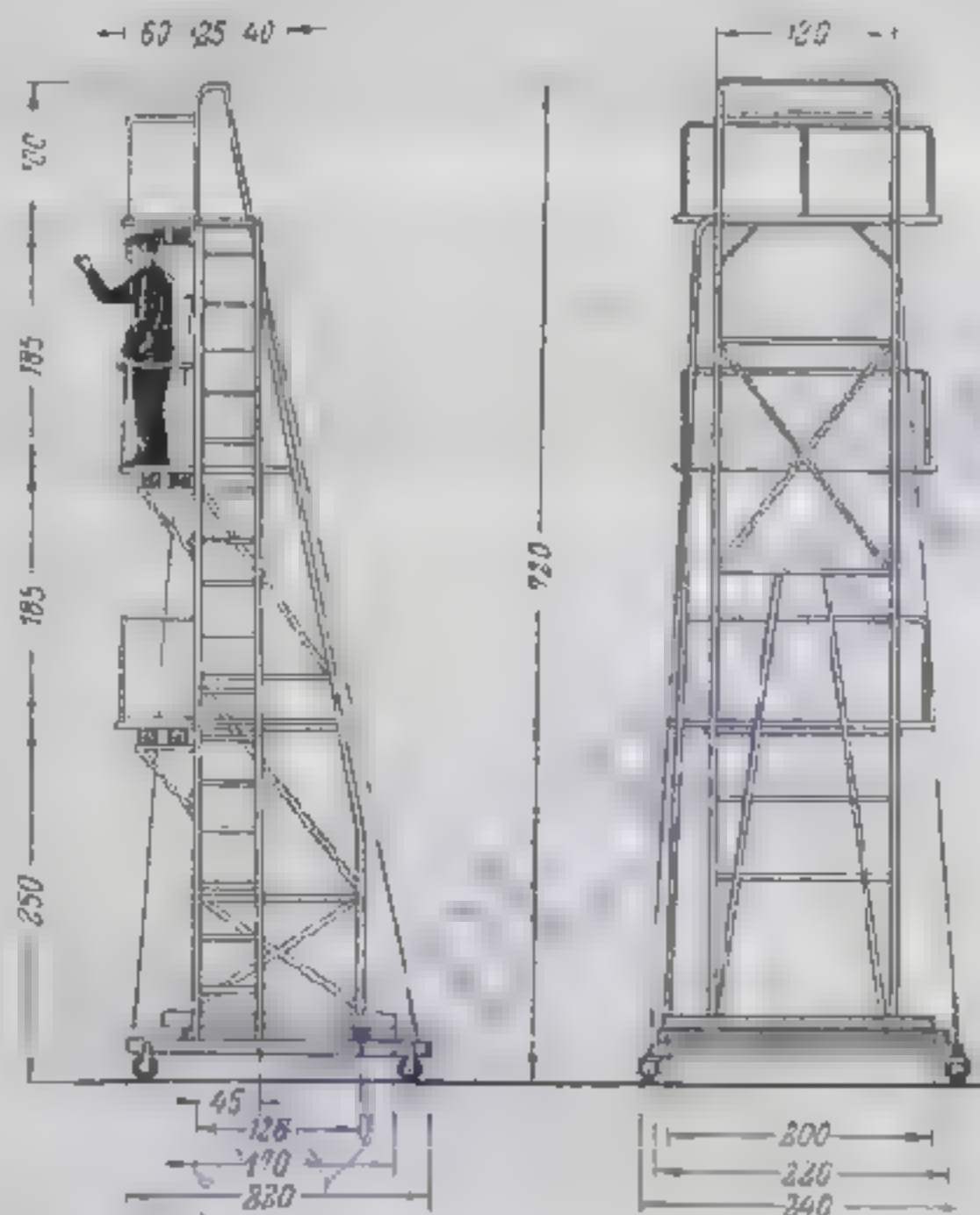


Рис. 56. Металлическая вышка для живописно-малярных работ

сом и выходным отверстием в распылителе и колеблется от самых больших до зодяной пыли. Вся установка монтируется на сваренных из труб стендах, которые дают возможность менять высоту подъема. Установка разбирается на несколько частей и удобна для транспортировки. В условиях съемки на натуре питание установки может производиться от пожарного насоса.

На рис. 56 показана передвижная металлическая вышка для живописно-малярных работ, широко применяемая на киностудии Мосфильм. Вышка сварена из труб, имеет лест-

иницу и несколько рабочих мест, расположенных на разных высотах. Пользуясь вышкой, можно обеспечить одновременную работу нескольких мастеров по написанию большого фона.

Число различных установок для механизации и рационализации съемочного процесса как в павильонах, так и на натуре увеличивается по мере совершенствования технологии производства. Несколько приведенных примеров дают представление о механизации декоративно-постановочных работ на киностудиях.

Макетно-бутафорский цех

Макетно-бутафорский цех, входящий в состав ОДТС, выполняет все виды бутафорских работ по заказам съемочных групп, изготавливает различного рода макеты как для декорации, так и для отдела комбинированных съемок. Номенклатура изделий цеха чрезвычайно разнообразна. В составе цеха имеются кадры высококвалифицированных скульпторов, макетчиков, бутафоров и других специалистов и необходимое оборудование.

Бутафорская мастерская занимается изготовлением и монтажом в декорациях архитектурных украшений из папье-маше, различного рода фактур, имитирующих штукатурку, кирпич, камни и пр., изготовлением форм для производства лепных работ, изготовлением листьев, цветов, фруктов, моделей машин, предметов обихода и других бутафорских изделий. На бутафорскую мастерскую возлагается производство работ по изготовлению и монтажу в декорациях отопительных очагов, светильников, а также производство сложных штукатурных работ. Даже краткий перечень выполняемых мастерской работ говорит о сложности стандартизации технологических процессов в такого рода производственной единице. Работники бутафорского цеха обладают высокой квалификацией и имеют большой опыт работы на киностудиях. Многие мастера цеха являются универсалами, умеющими выполнять самые разнообразные работы.

Некоторые виды изделий часто повторяются. К такого рода работам относятся:

1) Массовое производство различного рода бутафорских изделий из папье-маше, камни разных пород, скульптурные украшения, бюсты, предметы обихода, детали машин, значки и прочее (рис. 57). Папье-маше заменяет дерево и многие другие материалы, удешевляя стоимость декорационных объектов и сокращая сроки их сооружения. Изготовление изделий из папье-маше не требует установки сложного оборудования, хорошо известно, и поэтому нет необходимости на этом останавливаться.

2) Производство листьев для деревьев различных пород. Изготовленные в мастерской листья при помощи тонкой проволоки крепятся к голым веткам дерева. Существует несколько способов изготовления листьев. Опишем два наиболее распространенных способа.

Способ изготовления листьев при помощи металлических вырубок. Из стали изготавливается набор штампов, затем производится заготовка заранее окрашенной бумаги, которая укладывается стопками заданной толщины. Бумага в стопках закладывается в ручной писчебумажный пресс. Стальная вырубка заклады-

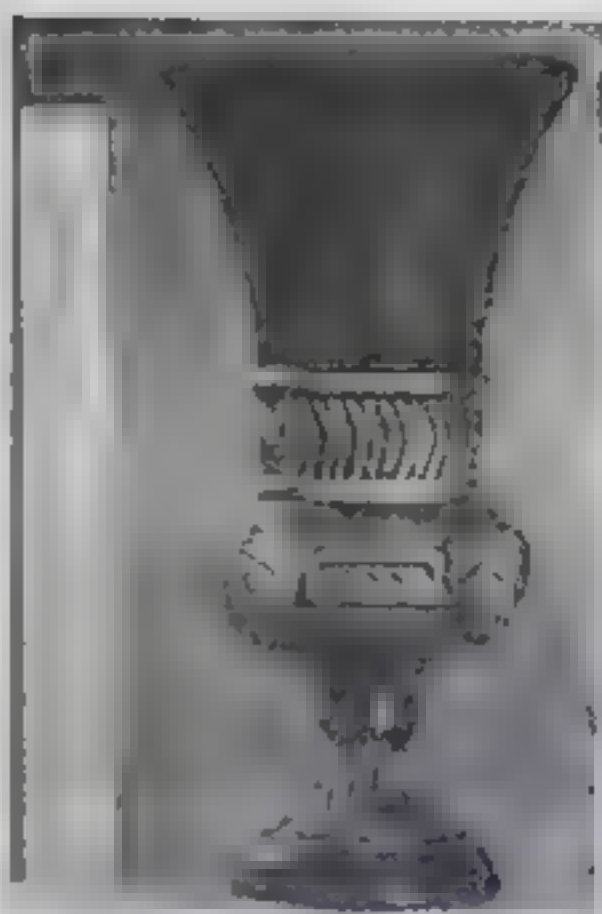


Рис. 57 Изделия из писче-маше

вается в верхнюю часть прес-са. Рабочий при помощи миховика опускает вырубку на стопку бумаги и высекает из нее пачку листьев. Отштамповав необходимое количество заготовок, приступают к сборке листьев. Эта операция состоит из склеивания двух бумажных заготовок (если они штампуются из тонкой бумаги) и закладывания между ними стебелька из тонкой проволоки. (Для этой цели обычно используется смотка от радио-трансформаторов.) Собранный лист в случае необходимости окрашивается или лакируется. В качестве установившегося стандарта можно рекомендовать набор листьев, в который входят листья березы, дуба и клена двух размеров.

Другой способ производства листьев, разработанный на киностудии имени Горького, состоит в том, что заготовки листьев штампуются не ручным прессом, а прессом с мотором. Производительность такого прессы во много раз больше чем ручного. Качество листьев также значительно лучше, так как штампы, изготовленные граверным способом, точно повторяют рельеф листа той или иной породы. На рис. 58 указан моторный пресс, а на рис. 59 приведены образцы листьев различных пород, изготовленные по этому способу. Работая над механизацией бутафорских работ и используя моторные прессы, работники киностудии имени Горького наладили на таких прессах производство различного рода украшений для декораций. Способом штамповки можно изготавливать изделия из тонкого металла, плексигласа, картона и т. п. Нет никакого со-

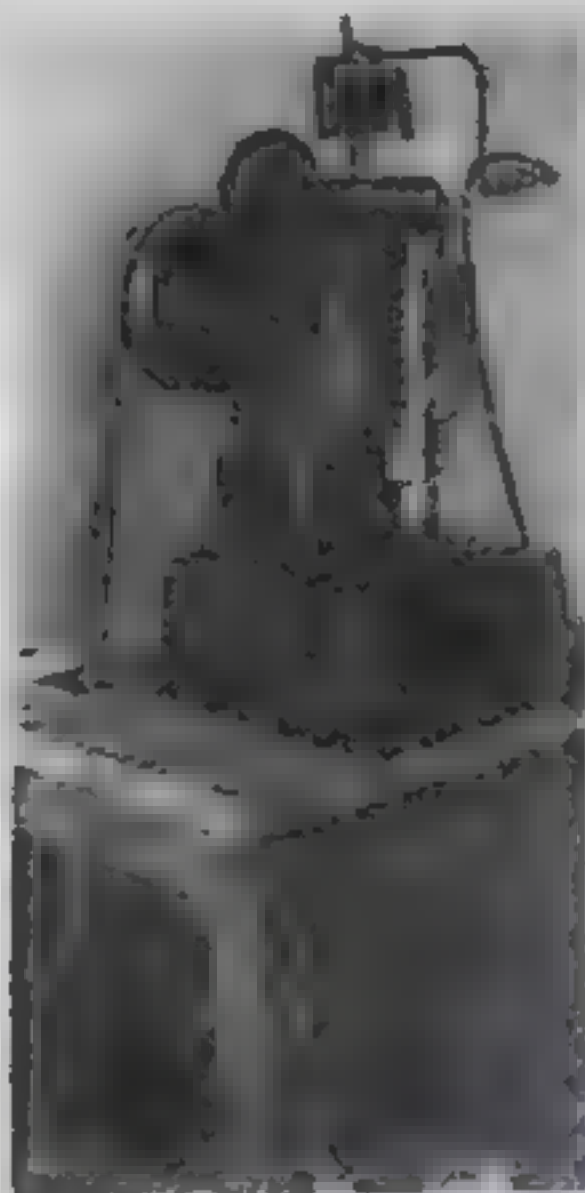


Рис. 58. Моторный пресс для производства листьев

мнения, что в недалеком будущем производство всех бутфорских работ будет максимально механизировано и значительно удешевлено.

Макетная мастерская цеха изготавливает макеты и модели как для павильонных съемок, так и для отдела комбинированных съемок. Изготовлением моделей занимаются мастера-макетчики высокой квалификации. Нельзя заранее предугадать, какие макеты и модели потребуются для производства картин. Однако практика показала, что отдельные макеты встречаются настолько часто в наших фильмах, что можно провести некоторую их типизацию. К таким макетам относятся железнодорожные вагоны, паровозы, танки, самолеты, некоторые типы кораблей.

Широкое использование макетов при комбинированных съемках потребовало установления стандартных масштабов

для изготавливаемых макетов. В настоящее время на киностудиях установлены следующие масштабы для макетов 1:6; 1:10; 1:25; 1:50 и 1:100 натуральной величины. Макеты.



Рис. 59. Образцы листьев



Рис 60а. Макет здания



Рис. 60б. Макет корабля



Рис. 60в. Макет декорации

изготавливаемые для съемок, должны быть рассчитаны на многократное использование. При отделе комбинированных съемок или макетных мастерских организуются склады макетов, где ведется точная опись имеющихся на студии макетов. Пользуясь описью, съемочные группы производят отбор макетов для съемок. На макеты, подлежащие изготовлению, художники картин делают эскизы, а АКБ ОДТС — рабочие чертежи. Документация на изготовление макетов утверждается и оформляется примерно так же как документация на декорационные сооружения. Макеты изготавливаются из дерева, металла, пластмассы, картона и других материалов. Их отделка производится в макетной мастерской или в малярном цехе ОДТС. Макеты широко применяются как при съемках в павильоне, так и на натуре. Макеты, изготавливаемые для цветных съемок, должны быть более тщательно отделаны с учетом характеристик цветной пленки. Для комбинированных съемок приходится изготавливать действующие модели с использованием электромоторчиков, сжатого воздуха и пара. Изготовление таких моделей производится совместно с механическим цехом и электроцехом студии. На рис. 60а, 60б и 60в даны фотографии макетов.

Столярный цех

Столярный цех, входящий в ОДТС, занимается изготовлением деталей для декораций, изготовлением и ремонтом фудуса, декоративной мебели для съемок и ремонтом мебели по заказам мебельного цеха. Размеры помещений цеха, оснащение его оборудованием и наличие рабочей силы определяются производственной программой студии.

В машинном отделении цеха необходимо иметь достаточное количество станков и механизмов для качественной и быстрой обработки дерева. При столярном цехе должна быть организована сушилка для лесоматериалов. Изготовление фундуса и деталей декораций из сырой древесины недопустимо. Столярный цех получает задание от начальника ОДТС и выполняет все заказы по изготовлению новых изделий по чертежам, изготовленным в АКБ. В составе столярного цеха имеется машинное отделение, где производится предварительная обработка древесины на станках, и сборочное отделение, где работают столяры разной квалификации.

В машинном отделении устанавливаются ленточная, маятниковая, циркулярная и торцовые пилы для разделки поступающего лесоматериала. Дальнейшая обработка древесины ведется на рейсмусовых, фуговальных, фрезерных и токарных станках. Кроме того, в машинном отделении применяются лобзиковые пилы, сверлильные и круглопильные станки, станки для долбежных работ и заточки инструментов. В сборочном отделении, помимо верстаков, пользуются электрическими клееварками электрорубанками, переносными циркулярными пилами и различного рода столярным инструментом.

Расчет мощности цеха и его штатов производится на основе производственной программы студии с учетом бесперебойного обслуживания постановочно-отделочного цеха всеми необходимыми поделками и заготовками.

Фундусные склады

Фундусные склады создаются в системе ОДТС по мере накопления стандартного фундуса, деталей декораций и различного рода приспособлений для сборки декорации. Хранение фундуса и декорационных деталей организуется по определенной системе, обеспечивающей их сохранность и возможность быстрого отыскания необходимых для съемки элементов.

На складах фундуса организуется проверка состояния и ремонт деталей, поступающих на склад после съемки. На обязанности заведующих складами фундуса лежит хранение и учет фундуса и декорационных элементов, а также организация их ремонта.

В технологическом процессе сооружения декорации и в системе эксплуатации павильонов фундусные склады играют важную роль. Фундусные склады или, как их иногда называют, фундусные парки несут определенные технологические функции, рассмотрением которых мы и займемся в этом разделе.

Современная фундусная система, охватывая большое количество декорационных элементов, позволяет практически решить любые задачи в области сооружения декораций в павильонах и на натуре. Фундусная система продолжает развиваться и совершенствоваться, и поэтому в настоящее время трудно предугадать те изменения, которые будут в нее внесены в ближайшие годы. На основе работ, проводимых в кинодекорационных лабораториях НИКФИ и на киностудиях, фундусная система пополняется различного рода устройствами для механизации трудоемких процессов и ускорения работ по сооружению декораций. Более смело внедряются в нашу практику различного рода детали из легких металлических труб. Большое внимание уделяется вопросам многократного использования фундуса и как следствие этого — улучшению конструкций и прочности отдельных узлов. Наконец, все большее внимание начинает уделяться архитектурному и макетному фундусу, накапливаемому в процессе производства.

Для рационального использования фундусной системы необходима хорошо поставленная система хранения и учета отдельных ее элементов. За последние годы много внимания было уделено организации складского фундусного хозяйства на киностудиях.

Фундус хранится на базисном и оперативных складах.

Базисный склад имеет подразделения: стенообразующих элементов; дверных устройств и бутафорских фактур; оконных устройств; помостов, полов и подвесных лесов; отопительных приборов и сантехнических приборов; колонн и пилястр; фасонных деталей, железнодорожного фундуса; постоянных разборных интерьеров.

Оперативные фундусные склады создаются при павильонах студии и на них хранятся наиболее ходовые фундусные детали (стенообразующие элементы, помосты, полы и подвесные леса). Оперативные склады находятся в распоряжении мастеров павильонов, а имущество, хранящееся на них, числится за гостановочко-отделочным цехом.

Склады фундуса систематически пополняются за счет получения фундусных элементов по фондам Министерства кинематографии; изготовления их в столярном и механическом цехах киностудии; накопления нестандартных фундусных деталей в процессе сооружения декораций. Нестандартные фундусные детали, подлежащие многократному использованию, изготавливаются более тщательно, о чем делаются специальные указания в чертежах. Приемка фундусных деталей на склады оформляется специальными актами с указанием их состояния. На каждом фундусном складе ведется в двух экземплярах сводная ведомость наличия фундуса, альбом фотографий типовых деталей и

картотека. Один экземпляр альбома и картотеки передается в АКБ для использования художниками картин и работниками бюро. Пользуясь альбомами, художники картин принимают решение об изготовлении новых деталей или использовании имеющихся на складах стандартных и индивидуальных элементов фонда.

Поступающий на склад новый фонд до пуска его в эксплуатацию должен быть обязательно промаркирован. На каждом щите проставляется его размер, год изготовления и фабричная марка студии.

Выдача фонда со складов оформляется специальными накладными, в которых расписывается мастер павильона или бригадир постановщиков, получивший его для сооружения декорации. При отъезде группы в экспедицию получение фонда оформляет директор киностудии, отвечающий за его сохранность.

Возвращаемый на склады фонд принимается работниками склада фонда. Во время приемки производится тщательная проверка фонда, а в случае необходимости и ремонт. Фонд должен храниться на складе в таком порядке, чтобы по первому требованию его можно было отправить на сборку декорации.

Списание фонда производится на основании специальных актов, составляемых начальником ОДТС, работниками фондусных складов и утверждаемых дирекцией студии.

Расчет потребного количества фонда для обеспечения производственной программы студии производится исходя из количества павильонов, их площадей, количества одновременно возводимых декораций и оборачиваемости фонда. При расчетах учитывают степень сложности объектов и реальные задачи, вытекающие из сценария. Кроме декораций, возводимых в павильонах, необходимо также учитывать декорации, сооружаемые на натуре, в которых будут использованы элементы фонда. Зная общее число одновременно возводимых декорационных объектов, степень их сложности, оборачиваемость фонда объектов, можно подсчитать количество стандартного фонда, необходимого для данной киностудии. Количество постоянных интрьерсов и нестандартного фонда, накапливаемых на каждой киностудии в процессе производства, как правило, не рассчитывается заранее.

При проектировании новых киностудий и реконструкции существующих следует обращать внимание на сооружение фондусных складов с площадями, обеспечивающими полную потребность производства. Площадь фондусных складов должна быть примерно равной 50—60% площади павильонов студии.

Фундусные детали на складах хранятся на специальных стеллажах или устанавливаются в секциях склада в порядке, обеспечивающем возможность их обозрения и быстрого получения.

Руководит работой фундусных складов начальник складов, непосредственно подчиненный отделу декоративно-технических сооружений. В его ведении находятся кладовщики, рабочие складов и счетовод.

Группа механизации

Старший инженер ОДТС и подчиненная ему группа механизации занимаются разработкой и эксплуатацией механических устройств и приспособлений, находящихся в цехах ОДТС. Основное внимание группа механизации уделяет механизации сборки и разборки декораций и эксплуатации павильонов. Помимо этого, старший инженер ОДТС занимается разработкой вопросов, связанных с применением в декорациях металлических конструкций и механизмов. Особое значение приобретают такого рода работы при сооружении натуральных декораций и натурных подстроек в экспедициях. Операторы кинокартин в тех случаях, когда возникает необходимость в приспособлениях для съемки на натуре, обращаются к помощи группы механизации.

Группа механизации занимается проверкой, ремонтом и маркировкой элементов подвесных лесов, применяемых в декорациях, изготовлением и ремонтом тросов и других несущих приспособлений, используемых в павильонах студии.

Для испытания тросов и других деталей в системе ОДТС организуется специальная контрольная установка.

В группе механизации работают механики по оборудованию и слесари, количество которых определяется объемом производства.

Мебельный склад

Мебельный склад, находящийся в системе ОДТС, занимается хранением, ремонтом и выдачей на съемку мебели. Наличие на киностудии большого количества мебели упрощает работу по обстановке декораций. Накопление мебели на складе ОДТС идет за счет ее приобретения и изготовления в мастерских студии. Предусмотреть потребность студии в мебели заранее весьма затруднительно, так как это зависит от характера сценариев, запускаемых в производство. Чем больше картин производит студия, тем скорее идет накопление мебели.

II. ЦЕХ СЪЕМОЧНОЙ ТЕХНИКИ

Цех съемочной техники, или, как его называют на некоторых киностудиях, отдел операторской техники обслуживает съемочные группы всеми видами съемочной техники (съемочные аппараты, оптика, тележки, краны, экспозиметры и т. п.).

Цех закрепляет за картиной техникув по синхронной аппаратуре и выделяет все необходимое оснащение как для съемок в павильонах киностудии, так и натуральных съемок.

В подготовительном и предсъемочном периодах цех съемочной техники в соответствии с заявкой оператора кинокартины, согласованной с главным инженером киностудии, подготавливает, налаживает и испытывает комплект съемочной аппаратуры, закрепляемой за картиной. Цех дает исходные данные для составления сметы на прокат аппаратуры, принимает участие в составлении технических условий, консультирует конструкторские разработки, наблюдает за изготовлением и участвует в приемке различного рода приспособлений, специально заказываемых для съемок картин.

Выделенная съемочной группе аппаратура и специально изготовленные приспособления передаются цехом съемочной техники операторам картины, о чем составляется специальный акт.

В съемочном периоде цех обслуживает синхронные съемки.

Цех предоставляет группе тележки, рельсы, краны и другие приспособления, закрепляемые за группой на весь период производства.

На обязанности цеха лежит организация и проведение ремонта съемочной аппаратуры и приспособлений, проверка оптики и аппаратуры, контроль за ее состоянием в процессе производства фильма, модернизация находящегося в эксплуатации оборудования и проведение экспериментальных работ по усовершенствованию аппаратуры и технологического процесса съемок.

Цех принимает участие в испытаниях и освоении новых видов аппаратуры и пленок, выделяя для этой цели работников и оборудование.

Цех съемочной техники работает на основе планов, разрабатываемых плановым отделом киностудии в соответствии с заказ-нарядами съемочных групп, которые поступают через диспетчера производственного отдела киностудии.

Суточный график работы цеха определяется диспетчерскими назначениями.

1. Структура цеха

На рис. 61 представлена структура цеха.

Во главе цеха стоит начальник, осуществляющий общее административное и техническое руководство цехом. Начальник цеха распределяет аппаратуру по заявкам съемочных групп, представляет директорам кинокартин необхо-

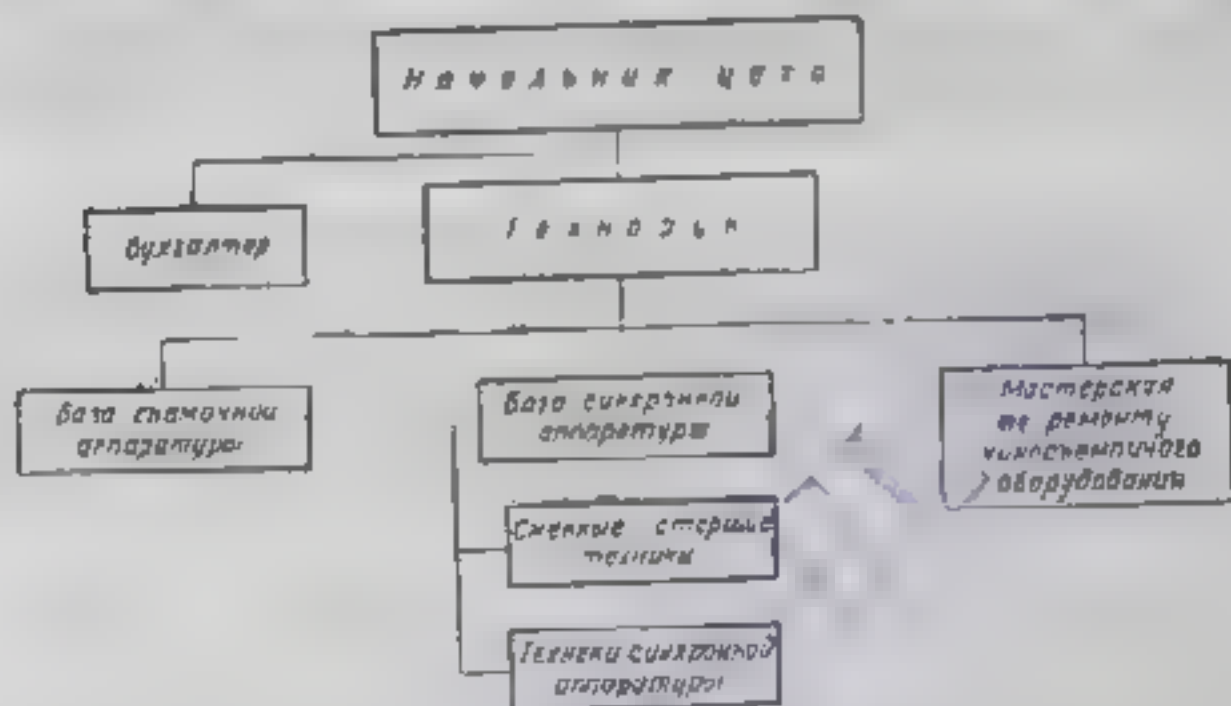


Рис. 61. Структура цеха съемочной техники

димые сведения для составления генеральных смет и планов по картинам, обеспечивает организацию обслуживания съемочных групп, следит за выполнением заказ нарядов, организует размещение заказов в других цехах студии и на стороне, техническую учебу и занятия по повышению квалификации. Соемственно с общественными организациями организует социалистическое соревнование. Начальник цеха несет ответственность за работу подчиненных ему работников цеха, за сохранность оборудования и его учет, за организацию хранения оборудования, за сроки и качество выполняемых цехом работ, за выполнение профилактических мероприятий по цеху, за технику безопасности и охрану труда.

Технорук цеха занимается вопросами оснащения цеха, руководит модернизацией и ремонтом киносъемочной аппаратуры, принимает участие в испытаниях и проверках поступившей из ремонта аппаратуры, дает заключение по техническому браку по вине съемочной аппаратуры или операторов, следит за выполнением технологической записки в подразделениях цеха, технических инструкций и правил эксплуатации, инструктирует работников цеха. Технорук цеха несет ответственность за соблюдение технологической записки, утвержденной дирекцией студии, за техническое

состояние аппаратуры, за качество ремонтов, производимых в цехе, за бесперебойную работу оборудования. Технорук цеха в отсутствие начальника цеха заменяет его по всем вопросам.

Начальнику цеха и техноруку непосредственно подчинены база съемочной аппаратуры, база синхронной аппаратуры и мастерская по ремонту капитального оборудования. На базе съемочной аппаратуры хранятся киносъемочные камеры (кроме синхронных), комплекты оптики, фильтров, экспозиметров, моторов и прочих приспособлений. База съемочной аппаратуры производит выдачу киносъемочного оборудования операторам картины. Движение аппаратуры фиксируется в специальных журналах.

Начальник базы отвечает за сохранность имущества за его учет, правильную выдачу в соответствии с указаниями начальника цеха, за организацию хранения и паспортизацию аппаратуры.

На базе синхронной аппаратуры* хранятся синхронные съемочные аппараты, штативы, тележки, рельсы, операторские краны и другие приспособления. База синхронной аппаратуры производит выдачу аппаратуры и приспособлений для проведения синхронных съемок в павильонах киностудии и на натуре. Для обслуживания синхронных аппаратов база выделяет техников синхронной аппаратуры, отвечающих за работу аппарата на съемке и его состояние. Эти же техники обслуживают операторские краны. Во главе базы синхронной аппаратуры стоит начальник базы. Начальник базы несет ответственность за эксплуатацию синхронной аппаратуры и приспособлений к ней, хранение и целостность имущества, находящегося на базе, за работу подчиненного ему технического персонала. На крупных киностудиях организуется круглосуточное дежурство сменных старших техников базы синхронной аппаратуры, производящих выдачу и приемку аппаратуры от техников синхронной аппаратуры и отвечающих за работу базы во время своего дежурства.

Мастерская по ремонту киносъемочного оборудования является неотъемлемой и обязательной частью цеха. Киносъемочные аппараты могут бесперебойно и качественно работать только при хорошо налаженной профилактике. Такая профилактика производится в мастерской цеха, где работают квалифицированные мастера по ремонту аппаратуры. Мастерская ведет также работы по средним и капитальным ремонтам аппаратуры, занимается изготовлением оправ для объективов, регулирует аппараты после ремонта, произво-

* Раздельные базы синхронной и немой аппаратуры создаются только на крупных киностудиях при большом объеме производства.

лит юстировку оптики, занимается модернизацией аппаратуры и внедрением новой техники. Во главе мастерской стоит заведующий мастерской, являющийся опытным механиком по ремонту съемочной аппаратуры. В мастерской цеха ремонтируется также оборудование цеха комбинированных съемок и фотоаппаратура. На небольших студиях мастерская цеха съемочной техники обслуживает звуко-технический цех в части ремонта механической части звукозаписывающих и проекционных аппаратов и цех обработки пленки в части ремонтов копировальных аппаратов.

Учетом работы цеха и расчетами со съемочными группами занимается бухгалтер, подчиненный центральной бухгалтерии и начальнику цеха.

2. Цех съемочной техники и его связь с другими звеньями киностудии

На рис. 62 представлена схема, показывающая связь цеха с другими цехами и отделами киностудии.

Цех съемочной техники подчиняется непосредственно главному инженеру киностудии. Оперативное руководство работой цеха в процессе производства кинокартины осуществляет начальник производства, регулирующий работу съемочных групп и дающий ежедневные задания через

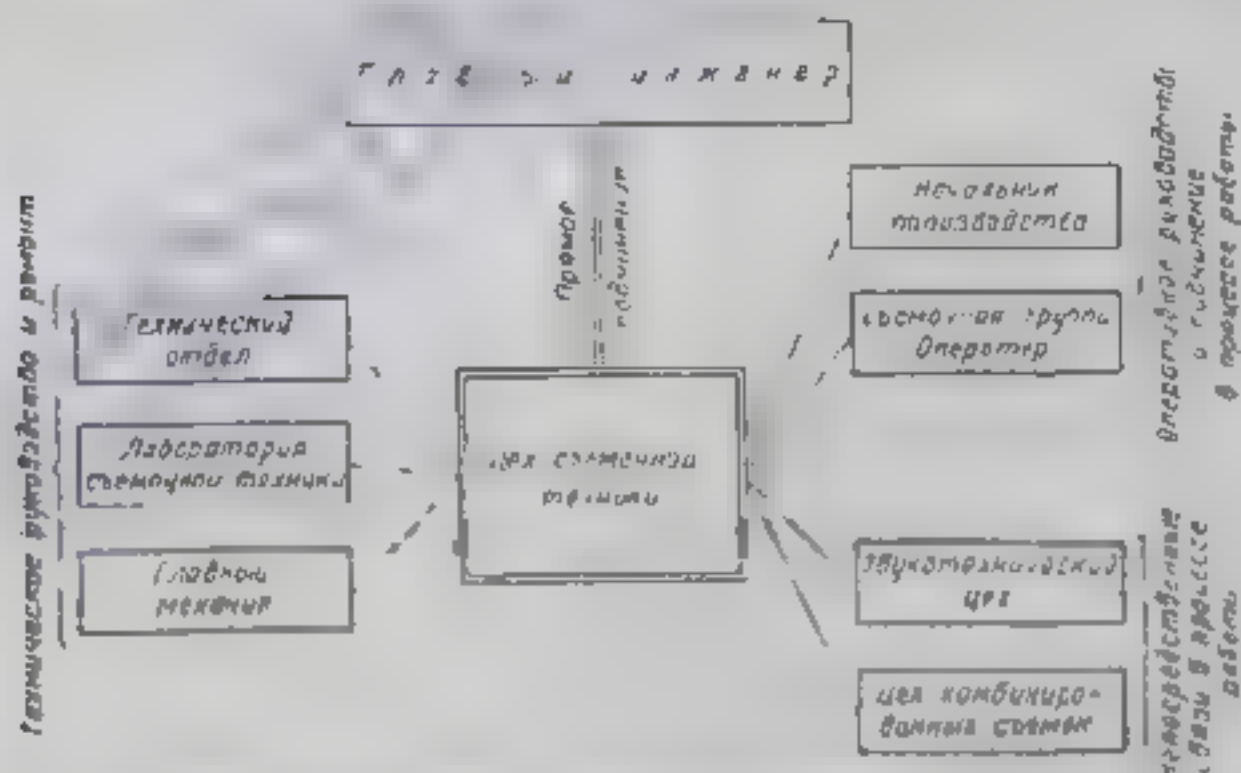


Рис. 62 Связь цеха с другими звеньями киностудии

диспетчерский аппарат, и оператор кинокартины, которому непосредственно подчиняются в процессе съемок прикрепляемые к картине работники цеха съемочной тех-

ники. По технологическому процессу производства с цехом съемочной техники непосредственно связаны звукотехнический цех во время проведения синхронных съемок и отдел комбинированных съемок по линии использования аппаратуры и приспособлений во время съемки комбинированных кадров. На небольших киностудиях цех комбинированных съемок объединяется с цехом съемочной техники.

Техническое руководство цехом в части внедрения новой техники и технологических процессов осуществляет технический отдел киностудии. Подчиненная техническому отделу лаборатория съемочной техники занимается испытанием цветных негативных пленок, разработкой технических приспособлений и фильтров для съемочных камер и разработкой технологического процесса киносъемки. Лаборатория работает в тесном контакте с цехом. Отдел главного механика киностудии разрабатывает планы ремонтов оборудования, оформляет ввод новой аппаратуры, руководит паспортизацией и учетом оборудования.

3. Основные технологические операции цеха и их последовательность

Обеспечение съемочных групп съемочной техникой производится на основе заданий, вытекающих из режиссерского сценария и трактовки изобразительной части картины оператором. Техническое качество фильмов значительно улучшилось в результате усовершенствования съемочных камер, введения экспозиметра для точного определения времени экспозиции, визира с устройством, устраняющим параллакс, и ряда других приспособлений. Уровень современной техники позволяет проводить съемки не только на земле, но также в воздухе и под водой. Просветленные объективы с большой светосилой, чувствительная пленка в сочетании с осветительной техникой дают возможность проводить съемки в пасмурную погоду.

Современные киностудии художественных фильмов оснащены новейшей киносъемочной аппаратурой.

Съемки изображения на натуре без одновременной записи звука, а также всякого рода досъемки в павильонах и съемки надписей производятся отечественными киносъемочными аппаратами типа ИСК-2 и ИСК-21 (рис. 63). Камера ИСК-21 снабжена полным комплектом оптики, штативов и приспособлений. Синхронные съемки производятся аппаратами Москва типа КС-31М, выпускаемыми заводом „Москиналл“ (рис. 64). Синхронные камеры отличаются от немых большими габаритами из-за наличия бокса или боксированного корпуса, обеспечивающего бесшумную работу камеры, и целым рядом дополнительных устройств, облегчающих

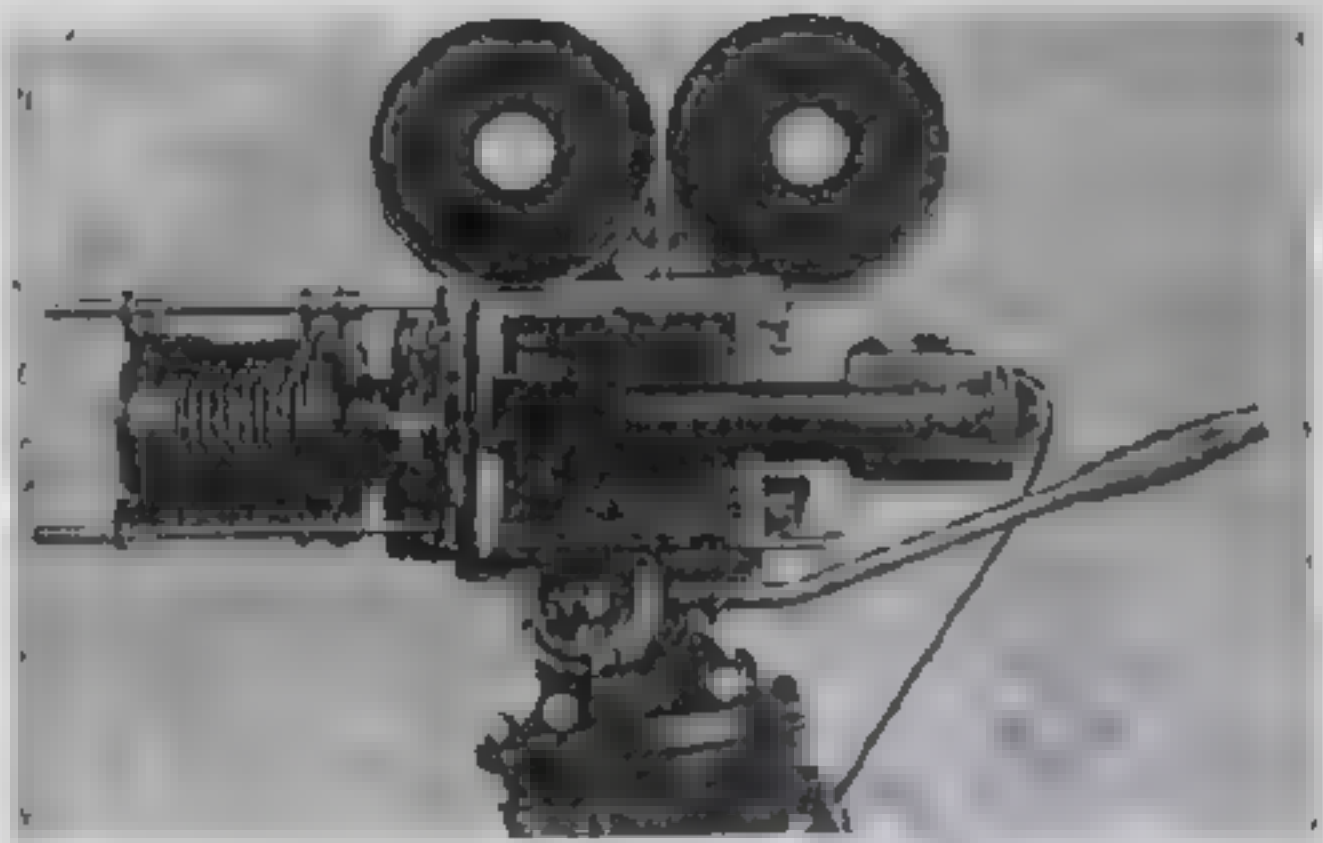


Рис. 63. Кинесъемочный аппарат ПСК-21

труд оператора и его ассистентов. Синхронные камеры рассчитаны на работу в павильоне, хотя допускается их использование и на натурных съемках. Усовершенствование этих камер идет по пути облегчения веса, уменьшения собственного шума и упрощения обслуживания.

Широко распространена съемка изображения с движения, изменившая в корне не только построение мизансцен и технологию съемочного процесса, но оказавшая влияние и на характер монтажа фильмов. Для проведения съемок с движения применяются операторские тележки и краны, позволяющие бесшумно перемещать съемочную камеру в различных направлениях и плоскостях. На рис. 65 показана операторская тележка-кран, передвигающаяся по полу павильона, на рис. 66 — операторская тележка, движущаяся по специальным трубчатым рельсам, и на рис. 67а и 67б операторские краны. Использование тележек и кранов требует специальной предварительной подготовки. Применение операторского транспорта значительно упрощает процесс съемки.

За последние годы широкое распространение получили экспоиметры — приборы для измерения яркости или освещенности объекта; по их показаниям определяется экспозиция. Значение экспоиметров возрастает в связи с переводом обработки пленки по гамме и введенным жестким сенситометрическим контролем.

Съемка изображения (немая съемка). На рис. 68 представлена схема технологического процесса съемки изображения. Переходим к ее рассмотрению.



Рис. 64. Синхронный аппарат Москва КС-31М

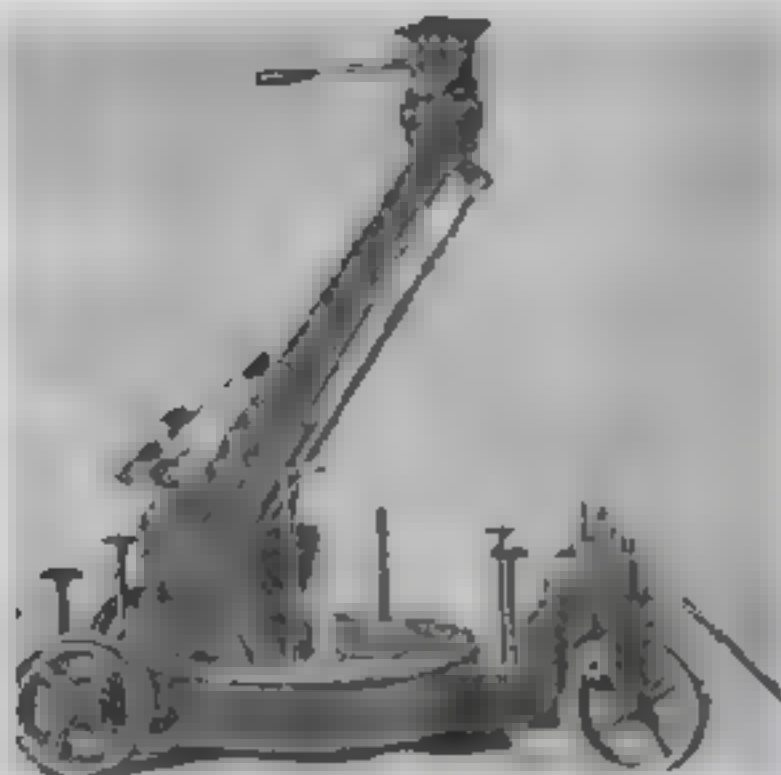


Рис. 65. Сператорская тележка кран

1. В подготовительном периоде цех съемочной техники получает от группы заявку на аппаратуру и приспособления, необходимые оператору для съемки картины. В этой заявке предусматривается аппаратура для проведения немых съемок. После получения заявки начальник цеха дает указание базе съемочной техники подготовить, проверить и выдать под расписку ассистенту оператора картины, под его пол-

ную ответственность, съемочную камеру, комплект оптики, состоящий из объективов с фокусными расстояниями 24, 28, 35, 40, 50, 75 мм, штатив к аппарату, экспозиметр, комплект фильтров, комплект инструментов и прочих приспособлений. Выдача аппаратуры и приспособлений отмечается в специальной книжке, в которой расписывается заведующий базой и ассистент оператора. Один экземпляр книжки



Рис. 66. Тележка с рельсами

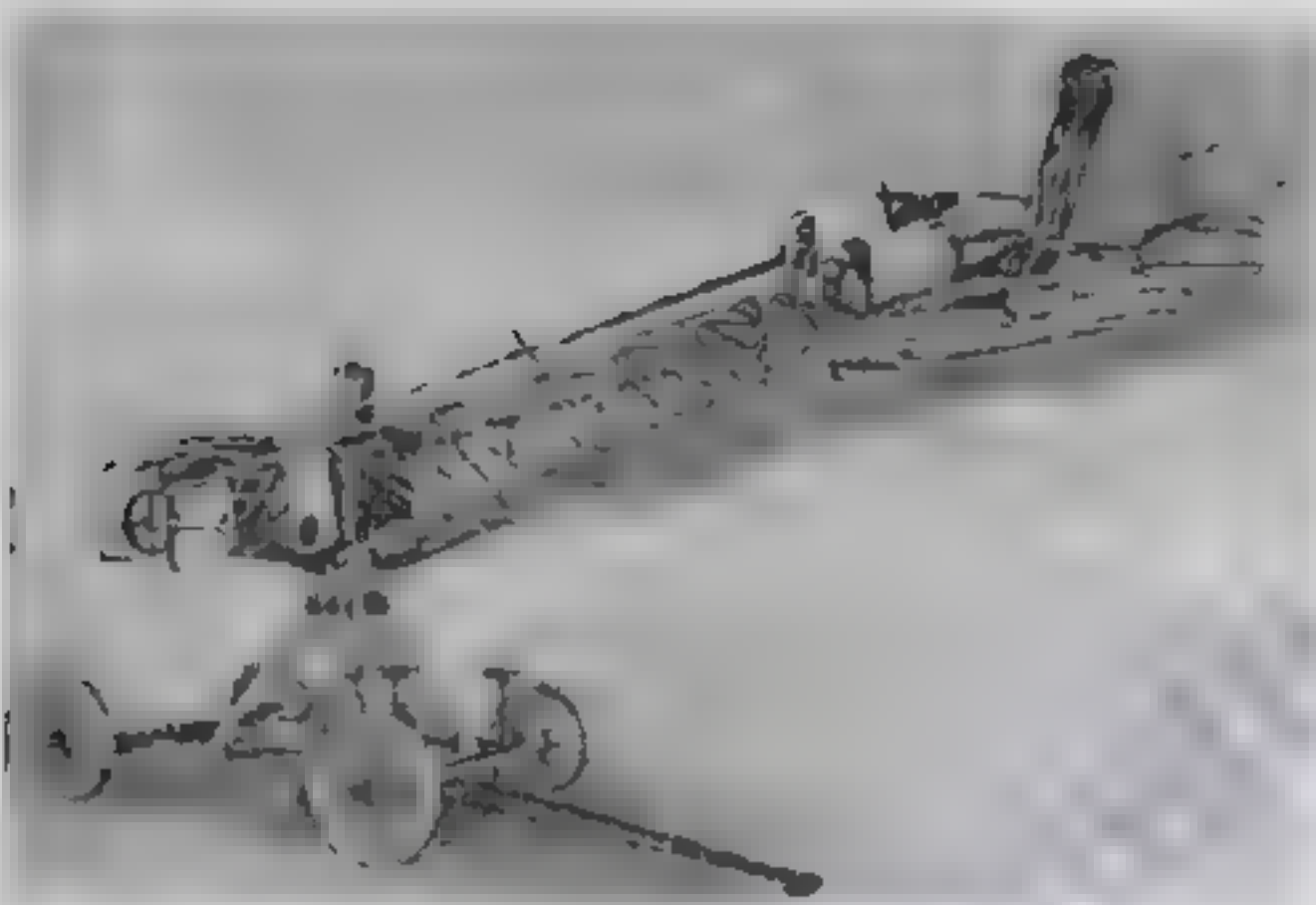


Рис. 67а. Малый операторский кран



Рис. 67б. Малый операторский кран

хранится на базе съёмочной техники, другой — на руках у ассистента оператора. Аппаратура, получаемая с базы, должна быть тщательно проверена и осмотрена ассистентом оператора. Ассистент оператора получает на базе подробный инструктаж о правилах ухода и эксплуатации аппаратуры.

2. Полученный комплект аппаратуры, упакованный в кофры, переносится в операторскую комнату или кабину.

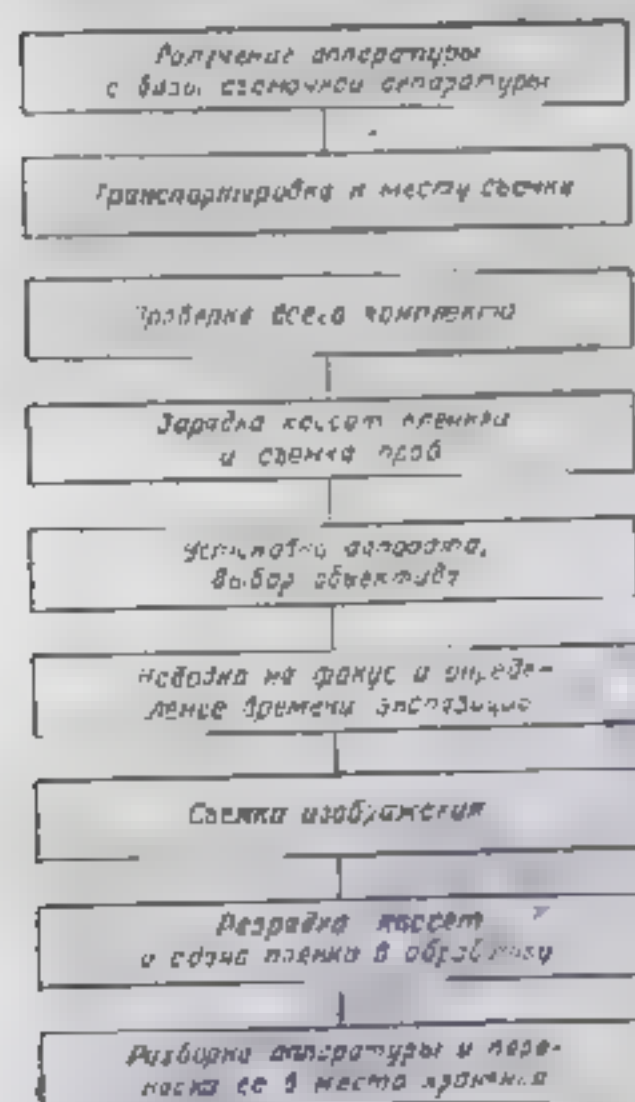


Рис. 68. Схема технологического процесса съёмки изображения

При съёмках, происходящих в пределах студии, и при выезде на близкое расстояние аппаратура переносится или перевозится ассистентом оператора в обычных кофрах, входящих в комплект. При выезде в длительную экспедицию аппаратура подвергается тщательному осмотру в мастерской цеха. Смазка аппарата производится в зависимости от времени года различными маслами. Для упаковки аппаратуры цех изготавливает специальные угазовочные ящики и производит упаковку аппаратуры в присутствии ассистента оператора. Съёмочный аппарат, оптику, фильтры и принадлежности к съёмочному аппарату разрешается перевозить исключительно на легковых машинах, а по железной дороге только в мягких вагонах.

3. Комплект съёмочной аппаратуры, доставленный на место съёмки, должен быть

собиран и тщательно проверен, особенно состояние фильмового канала, ход аппарата, наличие всех деталей, входящих в комплект.

4. После проверки комплекта производится зарядка кассет. В условиях киностудии ассистент оператора производит зарядку кассет в своей кабине. В условиях экспедиции пользуются надёжно затемнённым помещением или специальными зарядными мешками. Затем снимаются пробы, по которым оператор и его ассистент устанавливают время экспозиции, резкость, состояние фильмового канала аппарата. В условиях ватурных съёмок ассистент оператора производит пробы в бачках, используя растворы, взятые

из цеха обработки пленки или разведение на месте из химикалий, заранее расфасованных КИЛом цеха обработки пленки.

5. Перед началом съемки оператор и его ассистент определяют съемочные точки и устанавливают аппарат на штативе, тележке или операторском кране, в зависимости от снимаемых планов. Оператор выбирает объектив. Ассистент устанавливает его в аппарат и проверяет резкость по матовому стеклу.

6. В процессе проведения репетиций оператор производит наводку на фокус по рулетке или по разметочным шкалам объективов. Наводка на фокус по матовому стеклу или прямо на пленку, при использовании современных кинофотоматериалов, практически затруднена. Во время репетиций оператор, пользуясь экспозиметром и проявленными пробочками, окончательно устанавливает величину экспозиции.

7. После команды режиссера начинается съемка. Перед началом съемки снимается хлопушка с названием картины, номеров кадра и дубля. В процессе съемки оператор и ассистент следят за работой съемочного аппарата. Ассистент оператора в случае необходимости производит перевод фокусного расстояния.

8. После окончания съемки ассистент оператора разряжает кассеты, перевлаживает отснятую пленку в плечные коробки, оформляет заказ-наряд на обработку пленки и сдает снятый материал в отдел пленки, если съемка происходила на киностудии или недалеко от нее.

В экспедиции отснятый материал в упакованном виде хранится у ассистента оператора до момента отправки его на киностудию.

9. Закончив съемку, ассистент оператора разбирает аппаратуру, тщательно проверяет состояние фильмового канала, очищает его от нагара и пыли и организует перевозку аппаратуры в место ее хранения.

Синхронная съемка. На рис. 69 показана схема технологического процесса синхронной съемки, к описанию которой мы и переходим.

1. Цех съемочной техники, получив заказ-наряд производственного отдела на проведение синхронной съемки, извещает об этом базу синхронной аппаратуры. Начальник базы синхронной аппаратуры выделяет для проведения съемки синхронный съемочный аппарат с комплектом оптики и приспособлений. При наличии достаточного количества синхронных съемочных аппаратов за каждой картиной, находящейся в производстве, закрепляется в начале съемочного периода один из аппаратов. Техник синхронной аппаратуры, состоящий в штате базы, прикрепляется к съемоч-

ной группе на время съемок. По указанию начальника базы дежурный старший техник базы выдает технику синхронной аппаратуры полный комплект аппаратуры и приспособлений, необходимых для проведения съемки. Начальник базы вместе с техником производит проверку комплекта до выдачи его с базы. Одновременно с комплектом съемочной синхронной аппаратуры выдаются операторские тележки, рельсы

к ним, операторский кран, штативы и прочие приспособления. В случае использования на съемке операторского крана выделяется еще один техник специально для обслуживания крана.

2. Транспортировка аппаратуры на место съемки производится на специальных хорошо амортизированных тележках, причем синхронные съемочные аппараты доставляются в кофрах. В случае выезда за пределы студии аппаратура перевозится на легковых автомашинах.

3. Доставленная на место съемки аппаратура проверяется техником синхронной аппаратуры и ассистентом оператора. Синхронный съемочный аппарат через специальный трансформатор подключается к сети переменного тока и проверяется под напряжением. Рельсы для операторской тележки прокладываются в соответствии с намеченными мизансценами, на них ставится операторская тележка со штативом, на котором закрепляется синхронный аппарат. Если съемка начинается с планов, снимаемых с операторского крана, то аппарат устанавливается на кране и проверяется его перемещение по предполагаемым панорамам.

Получение заказа нарядом базы синхронной аппаратуры и приспособлений

Транспортировка аппаратуры на место съемки

Проверка и включение аппаратуры на место съемки

Зарядка кассет пленки и съемка проб

Установка аппарата и штатива объектива

Наводка на фокус выбора экспозиции и репетиция с замедлением

Синхронная съемка

Разрядка кассет и сдача пленки в обработку

Доставка аппаратуры на базу, проверка ее, закладка в курьер

Рис. 69. Схема технологического процесса синхронной съемки

4 Ассистент оператора заряжает аппарат и во время первых же репетиций снимает пробы, которые немедленно проявляет для проверки работы камеры и выбора экспозиции.

5 После прихода в павильон режиссера и актеров и определения съемочных точек аппарат устанавливают для съемки первого кадра. Оператор выбирает нужный ему

объектив и дает указание технику синхронной аппаратуры поставить его в аппарат.

6. В процессе проводимых режиссером репетиций и окончательной установки света оператор вместе с ассистентом устанавливает фокус, пользуясь экспозиетром, определяет время экспозиции и репетирует с техником синхронной аппаратуры передвижение тележки или крана в соответствии со снимаемым кадром. Во время репетиций оператор также проверяет расположение микрофона, следя за тем, чтобы он не попал в поле зрения объектива.

7. Отрепетированная сцена снимается синхронно на пленку. Режиссер подает команду „приготовились“, по которой техник синхронной аппаратуры готовится к пуску мотора аппарата. По команде „моторы“ он включает мотор синхронного съемочного аппарата. После сигнала „начали“ перед самой съемкой снимают хлопушку. Во время съемки оператор следит за снимаемым кадром через визир аппарата. Ассистент управляет рукояткой перевода фокуса. Техник синхронной аппаратуры плавно передвигает операторскую тележку и следит за работой аппарата по счетчику кадров. По сигналу режиссера или при малейшей неисправности аппарата он выключает его. После окончания каждого дубля делается просечка; аппарат открывается, и техник синхронной аппаратуры осматривает состояние фильмового канала.

В случае необходимости производится чистка фильмового канала.

8. После окончания съемки или использования всей пленки, заряженной в кассету, аппарат разряжается. Ассистент оператора в зарядной кабине переключает экспонированную пленку из кассеты в пленочную коробку и вместе с заказ-нарядом передает в отдел пленки и далее в цех обработки пленки.

9. После окончания съемки в декорации вся аппаратура демонтируется и отправляется на базу синхронной аппаратуры. Старший техник базы синхронной аппаратуры производит приемку комплекта аппаратуры и в случае необходимости отправляет ее немедленно для профилактики в мастерскую цеха. Штативы, операторские тележки, рельсы и прочие приспособления устанавливаются на постоянные места хранения. Синхронный съемочный аппарат и принадлежности к нему помещаются в специальный шкаф, приспособленный для хранения комплекта аппаратуры. Если съемка в декорации продолжается на следующий день, на базу возвращают только синхронный съемочный аппарат, оптику, принадлежности к нему. Операторские тележки, краны и тяжелые штативы оставляют в павильоне под ответственность дежурного по павильону.

На каждую синхронную камеру база синхронной аппаратуры заводит так называемый аппаратный журнал, в котором отпечатываются все проведенные съемки, метраж снятой пленки, прохождение профилактических осмотров и все виды ремонтов. Наличие таких журналов позволяет правильно поставить эксплуатацию аппаратуры и наблюдение за ее состоянием (форму аппаратного журнала см. на стр. 117).

Работники цеха уделяют особое внимание синхронной съемочной аппаратуре. Она проходит по утвержденному графику, профилактические, средние и капитальные ремонты. Эксплуатация ее поручается опытным работникам базы. Кроме того, механики по ремонту аппаратуры также закрепляются за синхронными камерами в части производства профилактических ремонтов и осмотров.

За безаварийную работу синхронных аппаратов механики по ремонту получают дополнительное премиальное вознаграждение.

Цех съемочной техники по заданию съемочных групп организует проведение специальных съемок, порядок проведения которых мало отличается от описанных выше.

К таким видам съемок следует отнести:

Ускоренные съемки. Ускоренными съемками называются съемки, производимые с повышенной скоростью, в результате чего движение на экране будет проецироваться в замедленном темпе. Эти съемки получили широкое распространение в художественной кинематографии как один из творческих приемов. Вполне понятно, что ускоренные съемки как на натуре, так и в павильонах производятся без одновременной записи звука. Технология проведения подобных съемок совпадает с технологией проведения обычных съемок изображения, показанных на схеме рис. 68.

Ускоренные съемки производятся специальными аппаратами, снимающими изображение со скоростью до 200—240 кадров в секунду. Грейферный узел и другие детали аппарата для ускоренных съемок отличаются от обычного съемочного аппарата. Цех съемочной техники крупной киностудии обычно имеет один-два таких аппарата.

Съемки в воздухе. Во многих художественных картинах съемка производится с самолета для чего используются стационарные и ручные камеры, применяемые для обычных съемок. Для проведения воздушных съемок необходимы тщательная подготовка и применение специальных приспособлений для крепления съемочного аппарата к бортам самолета.

Подводные съемки. В ряде картин встречается необходимость в съемке подводных объектов. Технология такой съемки отличается от обычной тем, что снимаемый

ФОРМА АППАРАТНОГО ЖУРНАЛА

_____ месяца _____ дня 195__ года

Механик _____ часы работы _____ Общий метраж
 Ассистент _____
 КАРТИНА „ _____ снято метров _____ работы камеры

Камеру и лупу № _____ получил _____

Замеченные отклонения от нормы и предполагаемая причина
 (поломка, описание ремонта и перечень замененных частей)

Камеру и лупу № _____ сдал _____ дата _____

_____ месяца _____ дня 195__ года

Механик _____ часы работы _____ Общий метраж
 Ассистент _____
 КАРТИНА „ _____ снято метров _____ работы камеры

Камеру и лупу № _____ получил _____

Замеченные отклонения от нормы и предполагаемая причина
 (поломка, описание ремонта и перечень замененных частей)

Камеру и лупу № _____ сдал _____ дата _____

объект располагается на дне моря или в специально построенном для подводных съемок бассейне.

Для подводных съемок, проводимых на дне моря, применяются специальные аппараты, забоксерованные в водонепроницаемые камеры, которые вместе с оператором, одетым в водолазный костюм, опускаются на дно моря. Оператор управляет съемочным аппаратом посредством специальных устройств. Возможно также проведение съемок из специального водолазного колокола, в который помещаются оператор и съемочный аппарат. В таких случаях оператор ведет съемку через стеклянные иллюминаторы, имеющиеся в колоколе. Съемку на дне моря производят на сравнительно небольшой глубине, максимально используя солнечный свет, проникающий с поверхности моря. Применяются и электрические прожекторы, устанавливаемые в самом колоколе или над местом съемки. При помощи описанных примитивных устройств можно снимать небольшие, как правило, неигровые сцены, не требующие большой освещенности. Съемки на дне моря находят применение в научно-технических, учебных и иногда в художественных фильмах.

Для съемки больших подводных объектов для художественных фильмов строятся специальные бассейны. На рис 70а и 70б показан бассейн для подводных съемок, построенный на Ялтинской кинофабрике. В стенках бассейна расположены вертикально идущие колодцы, в которых на разных уровнях находятся помещения с толстыми зеркальными окнами, через которые видна внутренность бассейна. Устанавливая внутри такого помещения съемочную камеру, можно производить съемку подводных сцен. Через эти же помещения можно освещать бассейн прожекторами. В стенах бассейна находится передвижная металлическая башня, которая передвигается по дну бассейна при помощи специальных механизмов. Внутри бассейна имеется помещение для оператора и съемочной камеры. Пользуясь башней, можно снять любую часть бассейна. На дне бассейна строится декорация, которая отделывается специальными составами, не портящимися от морской воды. Когда декорация готова, в бассейн при помощи специальной насосной станции накачивается морская вода, предварительно прошедшая очистку и осветление. В бассейн с водой помещают морских животных, рыб и растения, которые создают необходимый для морских съемок пейзаж. По бортам бассейна устанавливается осветительная аппаратура и тенты, при помощи которых регулируется освещение снимаемых объектов солнечным светом. Были также найдены способы размещения прожекторов непосредственно в воде бассейна, что значительно улучшило условия освещения.



Рис. 70а. Общий вид бассейна для подводных съемок

Наиболее серьезными вопросами при эксплуатации бассейна являются вопросы очистки и освещения морской воды. Нужно было найти такие способы, при которых вода была бы прозрачной и помещенные в нее представители морской фауны и флоры не погибали. В кинокартине

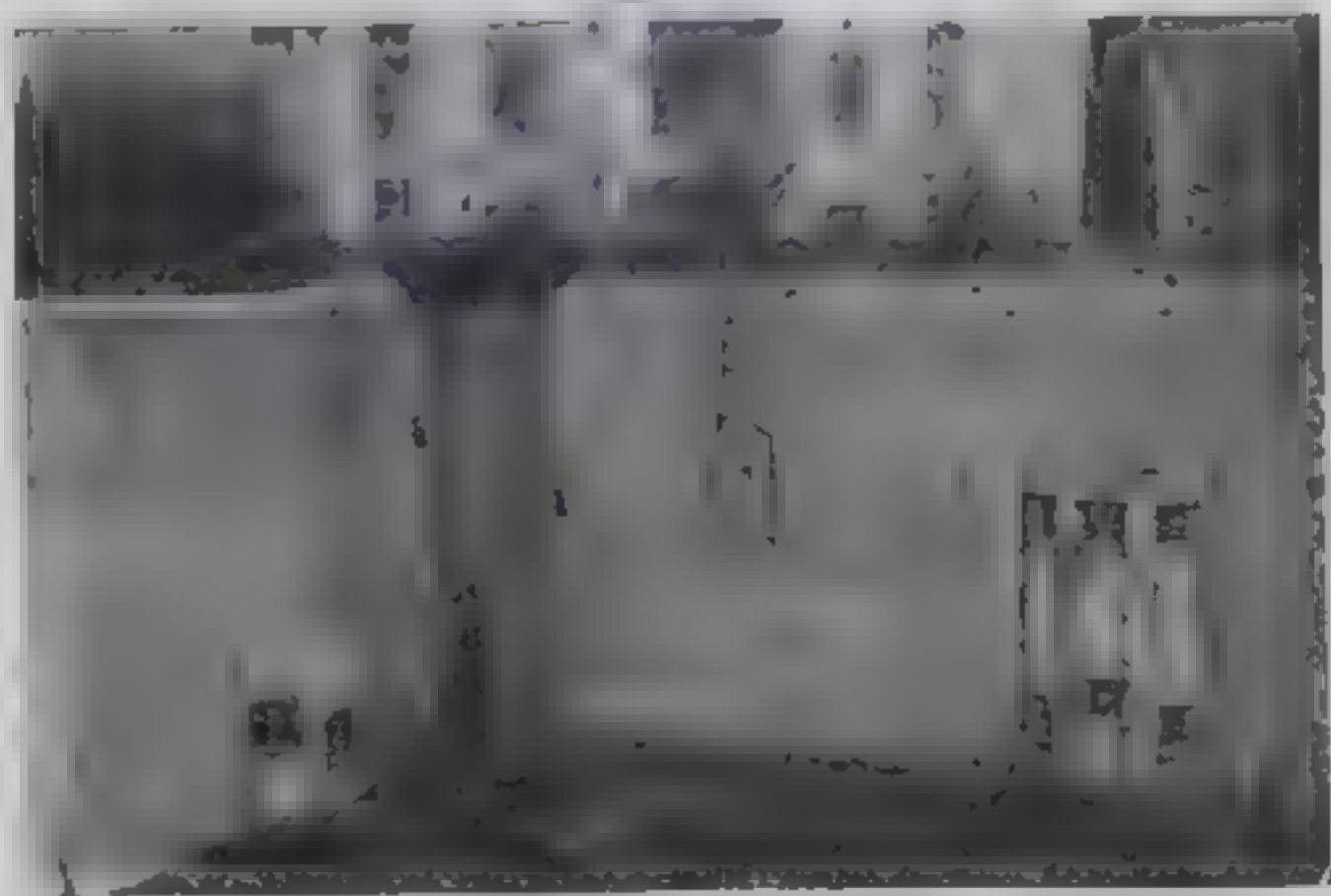


Рис. 70б. Детали устройства бассейна для подводных съемок

„Гибель „Орла“ многие сцены на затонувшем корабле с показом работы водолазов были сняты в таком бассейне. Технология съемок в бассейне отличается от обычных съемок ограниченностью съемочных точек, меньшим количеством света, меньшими возможностями в отношении съемки с движения и требует от оператора большого внимания и оперативности. Подводные съемки в бассейне рекомендуются дублировать несколькими аппаратами.

Общий контроль за выполнением цехом технологического процесса осуществляет технический отдел киностудии. Начальник и технорук цеха обеспечивают соблюдение технологической записки в подразделениях цеха. Работники цеха отвечают за выполнение технических инструкций, являющихся составной частью технологической записки.

В технологической записке должны быть следующие инструкции: по выдаче аппаратуры с базы съемочной аппаратуры, по эксплуатации стационарных съемочных аппаратов, по эксплуатации ручных съемочных аппаратов; по выдаче и приеме синхронных съемочных аппаратов базой синхронных аппаратов; по эксплуатации синхронных съемочных аппаратов; по эксплуатации рельсовых операторских тележек; по эксплуатации операторских тележек; по эксплуатации операторских кранов; по эксплуатации штативов; по подготовке аппаратуры к эксплуатации; по систематическому контролю съемочных аппаратов; по систематическому контролю синхронных съемочных аппаратов; по систематическому контролю объективов, входящих в эксплуатацию; по оперативному контролю съемочных аппаратов; по оперативному контролю синхронных съемочных аппаратов; по ремонту съемочных аппаратов; по ремонту синхронных съемочных аппаратов.

4. Контроль аппаратуры

Съемочные аппараты и приспособления к ним являются механизмами высокого класса точности, которые могут нормально работать только при налаженном контроле.

Вся аппаратура, поступающая на киностудию до пуска в эксплуатацию, проходит всесторонние лабораторные и производственные испытания. Только после утверждения главным инженером киностудии акта технической приемки новая аппаратура и приспособления могут быть переданы на производство. Испытания аппаратуры проводятся инженерно-техническим персоналом цеха совместно с лабораторией съемочной техники и мастерской цеха. Обычно в процессе испытания новых аппаратов производится их

налаживание и в случае необходимости изготавливаются те или иные приспособления.

В процессе эксплуатации съемочная аппаратура и приспособления проходят: 1) систематический контроль в сроки, установленные руководством цеха; 2) оперативный контроль в порядке, установленном техническими инструкциями; 3) внеочередной контроль по заявке операторов съемочных групп и обслуживающего технического персонала.

Систематический контроль

Систематический контроль осуществляется техническим персоналом цеха и охватывает всю аппаратуру, находящуюся в эксплуатации.

Объектами систематического контроля являются:

По стационарным и ручным съемочным аппаратам: 1) устойчивость кадра; 2) работа обтюратора; 3) состояние фильмового канала и тревферного узла; 4) работа мотора и пускового устройства; 5) ход аппарата; 6) состояние пленки после прогона через аппарат; 7) работа тахометра; 8) наводка на фокус; 9) состояние объективов; 10) проверка фрикционных; 11) проверка визира.

По синхронным съемочным аппаратам (все позиции, перечисленные в предыдущем разделе, и кроме того: 1) шум аппарата; 2) синхронность со звукозаписывающим аппаратом.

По операторским тележкам: 1) состояние платформы и колес и смазка их; 2) плавность хода по рельсам или полу.

По операторским кранам: 1) плавность хода по полу; 2) плавность горизонтальной и вертикальной панорам; 3) отсутствие перекосов; 4) балансировка при помощи противовеса; 5) работа тормозной системы; 6) состояние управляющих рукояток и сидений.

По объективам: 1) состояние внешних линз и покрытий; 2) резкость, контролируемая при помощи съемки тестобъектов; 3) проверка разрешающей способности по площади кадра при помощи съемки тестобъекта; 4) соответствие разметочных шкал на оправе; 5) качество рисунка негатива после обработки.

Аппаратура и приспособления, не соответствующие утвержденным техническим условиям, немедленно с производства снимаются и направляются в мастерскую или на завод-изготовитель.

Оперативный контроль

Оперативный контроль осуществляется в момент выдачи аппаратуры на съемку начальником базы, техником

синхронной аппаратуры и ассистентом оператора, а перед началом съемки — ассистентом оператора и техником синхронной аппаратуры. Оперативный контроль повторяет в основном проверку, проведенную при систематическом контроле, за исключением объектов, требующих применения измерительных приборов и последующей обработки пленки.

При оперативной проверке аппаратов участвуют на практический опыт обслуживающего персонала и показаний контрольных приборов, находящихся непосредственно на аппаратах. Оперативный контроль позволяет выявить явные нарушения режима работы аппаратуры и его надо рассматривать как дополнение к систематическому контролю, проводимому по утвержденному графику. В процессе проведения съемки ассистент оператора и техник синхронной аппаратуры внимательно следят за работой аппаратов и контролируют их поведение по контрольным приборам (тахометры, счетчики моточаса и т. п.).

Внеочередной контроль

Внеочередной контроль проводится по заявкам операторов и технического персонала цеха в случае обнаружения каких-либо ненормальностей в работе аппаратуры. Программа внеочередных испытаний заранее предусмотрена быть не может и зависит исключительно от подозрений на дефекты в работе аппаратуры. Цех съемочной техники имеет всегда в резерве аппаратуру, которой можно заменить находящуюся в эксплуатации и требующую внеочередной проверки.

5. Оборудование и помещения цеха

Цехи съемочной техники киностудий художественных фильмов имеют следующее оборудование: съемочные синхронные аппараты Москва КС-31М, КС-31, КС-21, Митчелл, аппараты для немых съемок ПСК-2, ПСК-21, Дебри, Аскания и ручные аппараты КС-57, специальные рапидные съемочные аппараты, операторские тележки с рельсами и операторские краны разных размеров.

При съемках широко используются штативы разных конструкций и размеров. При съемке кадров с самолета и других специальных съемках применяются приспособления и конструкции, изготавливаемые по заказам съемочных групп.

Лаборатория съемочной техники оснащена специальными измерительными и контрольными приборами для проверки оптики, испытаний и измерений геометрических размеров пленок и оборудованием для изготовления светофильтров.



Рис. 71а. Общий вид помещения с операторскими кабинками

Степень оснащенности лаборатории зависит также от объема выполняемых ею научно-исследовательских работ.

Мастерская цеха оборудуется токарным и фрезерным станками для изготовления деталей к съемочным аппаратам, сверлильным и точильным станками, набором инструмента и калиматорной установкой для проверки объективов



Рис. 71б. Размещение аппаратуры в операторских кабинках

Операторские комнаты оборудуются шкафами для хранения выдаваемой группе съемочной аппаратуры и приспособлениями для перемотки пленки и зарядки кассет.

Цех съемочной техники имеет следующие помещения: базу синхронной аппаратуры, располагаемую вблизи съемочных павильонов, помещения для тележек и операторских кранов, складские помещения для приспособлений и упаковочных ящиков, необходимых для отъезда в экспедиции, базу съемочной техники, мастерскую, лабораторию съемочной техники, комнату начальника и технорука цеха, операторские комнаты или кабины. Все помещения цеха, исключая базу синхронной аппаратуры и складские помещения, желательно располагать в одном комплексе. Все помещения цеха должны иметь хорошую вентиляцию и удовлетворять правилам пожарной безопасности.

На небольших киностудиях из-за ограниченности в площадях оборудуются не операторские комнаты, а операторские кабины (рис. 71а и 71б), которые устанавливаются в одной большой комнате. В этом случае для зарядки кассет оборудуется общая зарядная комната.

III ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

Звукотехнический цех обеспечивает проведение всех работ по записи звука как в павильонах киностудии, так и на натуре: перезались звука, звукокинопроекцию в просторовых залах киностудии, наблюдение за работой звукомонтажных столов в монтажном цехе киностудии.

Звукотехнический цех в своей работе тесно связан со съемочными группами, выполняя работы по заданию звукооператора картины.

В подготовительном и предсъемочном периодах звукотехнический цех обеспечивает запись звука на пробных съемках, совместно со звукооператором картины определяет объем дальнейших работ по звуковой части картины, составляет заявку на оборудование, представляет необходимые материалы для составления генеральной сметы и постановочных планов, проводит подготовку технических средств для постановки, обеспечивает проведение пробных записей по заданию звукооператора и отдела пленки.

В съемочном периоде — осуществляет запись звука при синхронных съемках в павильонах студии и на натуре, обеспечивает проведение съемок год фонограмму и запись шумов и специальных звуковых эффектов по заданию звукооператора и музыкального отдела.

В монтажно-тонировочном периоде — производит речевое и шумовое озвучание, запись музыки, совместно

с цехом обработки устанавливает оптимальные режимы для печати фонограмм и перезаписи, производит перезапись картины, обеспечивает показ картины на двух и трех пленках, участвует в сдаче картины техническим комиссиям студии и Министерства кинематографии, готовит техническую документацию для сдачи картины.

Звукотехнический цех выполняет все работы в соответствии с месячными планами студии по заказ-нарядам съемочных групп и диспетчерским назначениям производственного отдела. На время съемочного периода цех прикрепляет к съемочной группе микрофонного техника, а на время экспедиции также и техника по звукозаписи, которые работают под руководством звукооператора картины. Во время экспедиции они подчинены административно директору кинокартины.

1. Структура звукотехнического цеха

На рис. 72 приведена структура звукотехнического цеха, из которой видно, что во главе цеха стоит начальник, осуществляющий административное и техническое руководство. На обязанности начальника цеха лежит бесперебойное обслуживание съемочных групп на всех этапах производства, проведение необходимых мероприятий по оснащению цеха, выполнение планов ремонтов оборудования, руководство звеньями цеха, обеспечение трудовой дисциплины, обеспечение рентабельности цеха, руководство совместно с общественными организациями социалистическим соревнованием. Начальник цеха несет ответственность за соблюдение утвержденного технологического процесса звукозаписи, за качество звукозаписи, за выполнение плана организационно-технических мероприятий по цеху, за соблюдение действующих нормативов за соблюдение сметной дисциплины, за технику безопасности и охрану труда.

Технорук цеха в отсутствие начальника цеха заменяет его по всем вопросам. В его обязанности входит обеспечение бесперебойной работы всего оборудования цеха, наблюдение за выполнением работниками цеха правил технической эксплуатации оборудования, техническое руководство по технологическому процессу записи и перезаписи звука, инструктаж технического персонала цеха, организация ремонтов оборудования, помощь изобретателям и рационализаторам, руководство научно-исследовательскими работами, проводимыми в цехе. Технорук цеха осуществляет руководство работой лаборатории и мастерской.

Центральная аппаратная звукозаписи обеспечивает запись фонограмм во время синхронных съемок в павильонах киностудии. В центральной аппаратной (рис. 73) установлен

лено несколько стационарных звукозаписывающих трактов, контрольно-измерительное оборудование и вспомогательное устройство. Звукозаписывающие тракты при помощи коммутационных устройств и системы специальных проводов могут быть соединены с тем или иным павильоном.

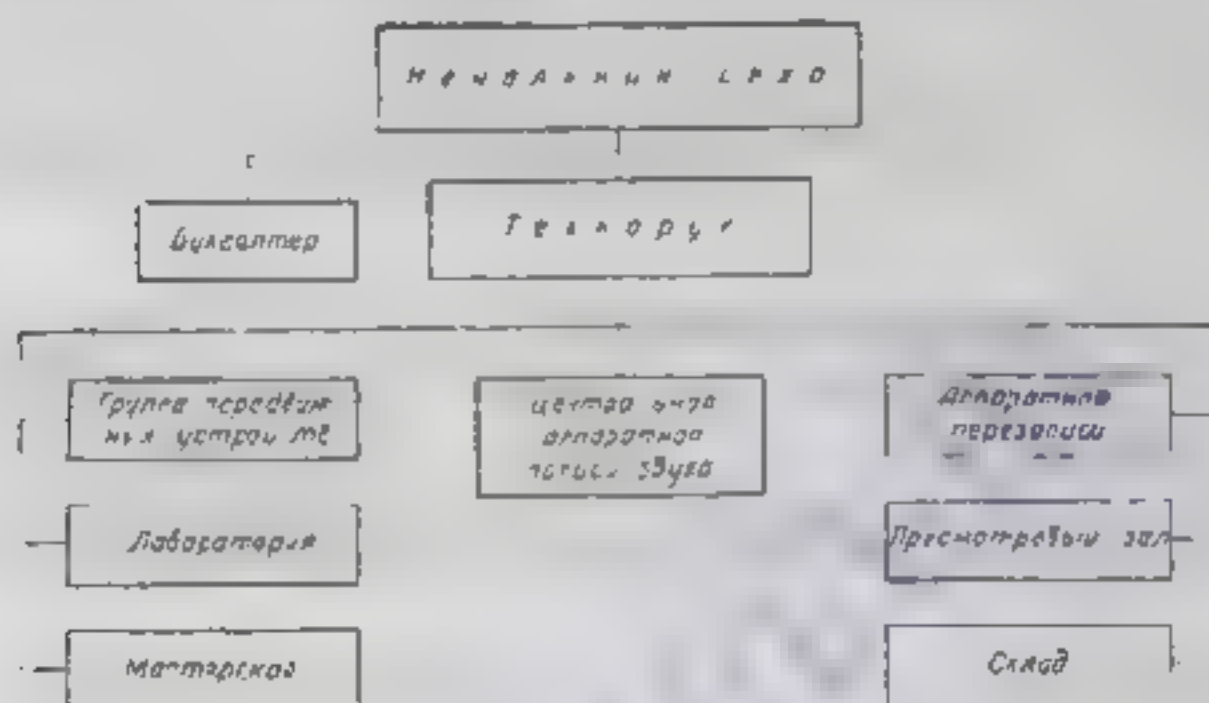


Рис. 72. Структура звукотехнического цеха

При централизованной системе звукозаписи звукозаписывающие тракты не закрепляются за павильонами. На некоторых, особенно небольших киностудиях применяется децентрализованная система записи звука. При этой системе аппаратные записи звука размещаются при каждом павильоне. В такой аппаратной устанавливается обычно один звукозаписывающий комплект. Вопрос о выборе системы обслуживания синхронных съемок решается при проектировании студии, при этом учитываются как технологические, так и экономические соображения. Обе системы обеспечивают высокое качество звука и бесперебойную работу съемочных групп.

Во главе центральной аппаратной стоит начальник аппаратной — инженер по звукозаписи, который отвечает за бесперебойную работу оборудования, качество звукозаписи, за соблюдение технологического процесса записи звука, за работу инженеров и техников записи и качество обслуживания съемочных групп. Начальник аппаратной осуществляет инструктаж инженеров, техников записи и микрофонных техников. В штате центральной аппаратной находятся: сменные инженеры записи, отвечающие за работу в свою смену, техники, непосредственно работающие на трактах звукозаписи и осуществляющие процесс записи звука, микрофонные техники, включающие микшерские пульта

в павильонах, устанавливающие микрофонные журавли на месте съемки и управляющие микрофоном во время съемки по указанию звукооператора. Работники центральной аппаратной получают пленку для звукозаписи и учитывают ее прохождение в журналах аппаратной. Центральная аппаратная выполняет заказы съемочных групп по диспетчерским назначениям и заказ-нарядам. В центральной аппаратной ведется журнал, в котором учитываются технические условия, при которых производились записи фонограмм. Начальник и инженеры аппаратной производят установленные технологической запиской измерения, регистрируя результаты их в специальном журнале.

Группа передвижных устройств, возглавляемая инженером записи, имеет тонваген, звукозаписывающие передвижки и передвижные фильмфонографы, посредством которых проводится запись звука на натуре, в экспедициях и в павильонах, когда по каким-либо причинам нельзя использовать стационарное оборудование. Число тонвагенов и передвижек находится в прямой зависимости от объема производства киностудии. Передвижную аппаратуру обслуживают техники по записи. При выезде на натуру комплект аппаратуры выдается съемочной группе под ответственность ее директора. Ходовая часть тонвагенов



Рис. 73. Центральная аппаратная записи звука киностудии Мосфильм

обслуживается гаражем спецмашин или транспортным отделом киностудии.

Аппаратная перезапись производит перезапись звука как законченных производством картин, так и отдельных кадров по заказам съемочных групп. Аппаратура для перезаписи звука, контрольной прсекции и прослушивания размещается в специально оборудованных помещениях. Во главе аппаратной перезаписи стоит начальник инженер по звукозаписи, отвечающий за соблюдение технологического процесса, качество перезаписи, бесперебойное обслуживание съемочных групп и работу подчиненного ему персонала. В аппаратной записи работают сменные инженеры по перезаписи, обеспечивающие работу своей смены, устанавливающие режим перезаписи и проверяющие весь тракт перед началом работы, техники по записи, непосредственно работающие за звукозаписывающим аппаратом, киномеханики, обслуживающие кинопроеекционную часть тракта перезаписи.

Просмотровые залы оборудуются на киностудиях для рабочих просмотров материала съемочными группами, дирекцией и ОТК, для сдачи законченных производством фильмов на одной, двух и трех пленках. Руководит работой просмотровых зал инженер по проекции, отвечающий за оборудование, бесперебойное обслуживание съемочных групп, соблюдение правил пожарной безопасности. Число просмотровых зал на киностудии и количество работающих в них киномехаников зависят от объема производства. При отсутствии на киностудии специального тонателя или при большой загрузке дубляжными работами необходимо предусмотреть возможность проведения в просмотровых залах работ по речевому и шумовому озвучанию. Для этой цели устанавливаются кинопроеекционные аппараты, обеспечивающие проекцию со скоростью точно 24 кадра в секунду.

Лаборатория цеха, оснащенная необходимым оборудованием, производит систематическую проверку состояния и исправности всех трактов записи, перезаписи и проекции, занимается модернизацией аппаратуры и улучшением технологического процесса, ведет научно-исследовательские работы по утвержденной тематике, помогает изобретателям и рационализаторам внедрять свои предложения. Руководит лабораторией инженер звукозаписи, под руководством которого работают инженеры и техники-лаборанты.

Мастерская цеха производит ремонт аппаратуры и выполняет заказы на изготовление новых деталей и приспособлений в процессе проведения работ по модернизации оборудования. В мастерской цеха работают механики по ремонту точной аппаратуры и радиомонтажеры.

Склад цеха организуется для хранения запасных деталей, ламп и материалов, необходимых для нормальной эксплуатации аппаратуры. Кладовщик цеха ведет учет расхода материалов и запасных частей и несет материальную ответственность за их сохранность.

Бухгалтер цеха ведет учет и расчеты с заказчиками.

Перечисленные выше подразделения цеха, имеющие своего руководителя, подчинены начальнику и техноруку цеха.

2. Звукотехнический цех и его связь с другими звеньями киностудии

На рис. 74 показаны основные связи звукотехнического цеха. Звукотехнический цех подчинен главному инженеру киностудии. Оперативное руководство цехом в процессе производства фильмов осуществляют начальник производства, дающий через диспетчерский аппарат задание на проведение съемок, и звукооператор съемочной группы, использующий во время съемок прикрепленных

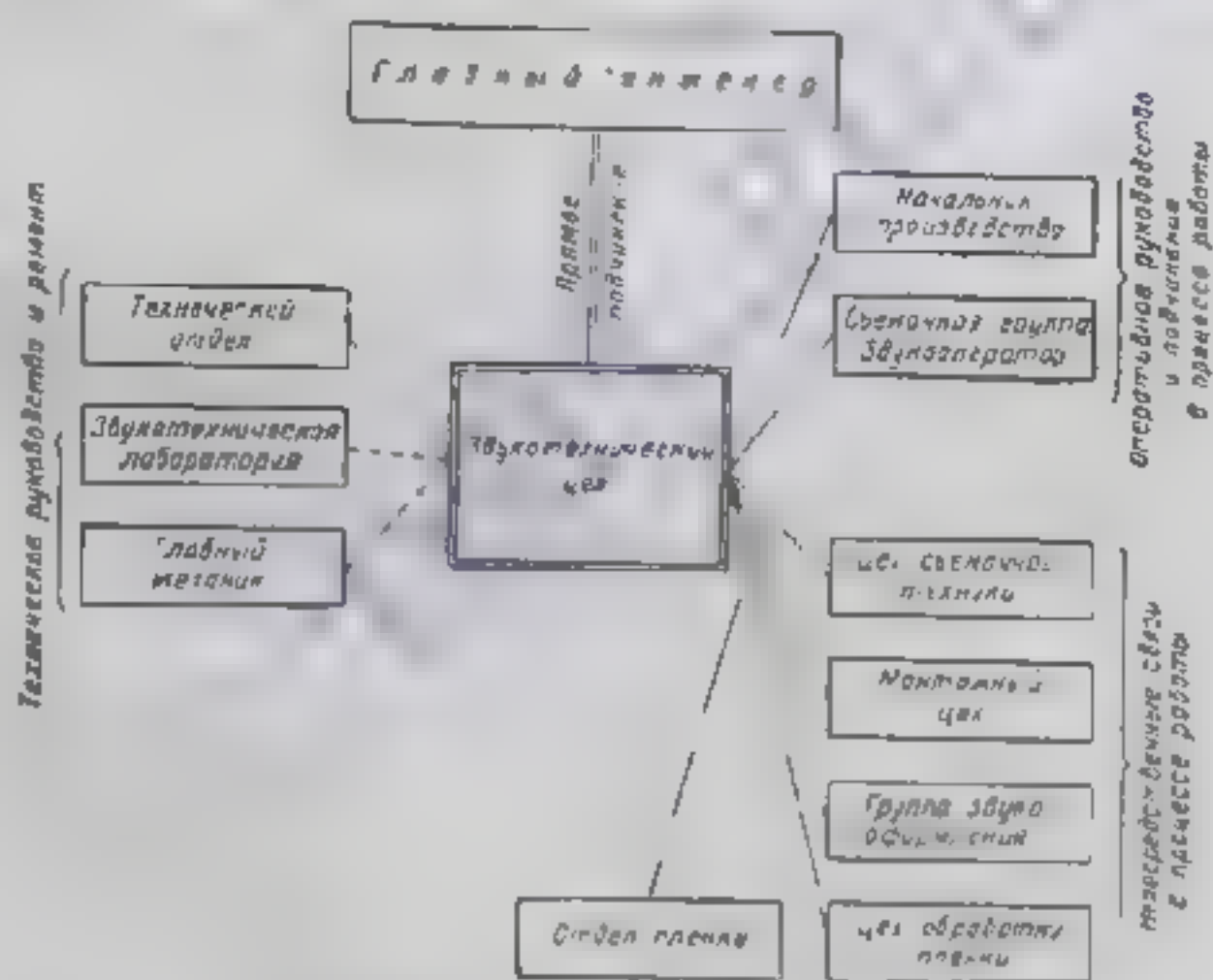


Рис. 74. Звукотехнический цех и его связь с другими звеньями киностудии

к группе работников цеха и технические средства для записи звука.

В процессе производства с работой звукоцеха непосредственно связаны: цех съемочной техники—во время про

ведения синхронных съемок; монтажный цех—в части эксплуатации звукомонтажных столов; группа звукоформления—во время проведения записи музыки и шумов; цех обработки пленки,—обработывающий фонограммы, записанные звукотехническим цехом, и отдел пленки,—снабжающий звукоцех пленкой для записи звука.

Технический отдел киностудии осуществляет руководство цехом в части разработки и внедрения технологической записки и инструкций по эксплуатации оборудования, руководит внедрением новой техники и научно-исследовательскими работами проводимыми в области звукозаписи. Лаборатория цеха, помимо чисто производственных функций, работает и над научно-исследовательскими темами согласно общему плану, утверждаемому Министерством кинематографии. Отдел главного механика киностудии разрабатывает планы и графики проведения капитальных, средних и профилактических ремонтов в цехе и обеспечивает их выполнение как в мастерских цеха, так и в других цехах киностудии. Отдел главного механика занимается учетом оборудования цеха.

3. Основные технологические операции цеха и их последовательность

Основным назначением цеха является запись и перезапись звука в кинокартинах. Процесс звукозаписи на киностудиях был значительно усовершенствован в последние годы. Наша промышленность освоила новые виды аппаратуры и новые сорта пленки для записи звука, были реконструированы павильоны киностудий, что значительно улучшило акустические условия при синхронных съемках. В результате проведения научно-исследовательских работ и организационно-технических мероприятий был внедрен ряд новых усовершенствований.

Наибольшее распространение при записи звука получили зеркальные гальванометры, при помощи которых можно получить поперечную, многодорожечную и противофазную фонограммы. В результате проведения научно-исследовательских работ для первичной записи звука все шире применяется противофазная фонограмма класса А двойной ширины. Этот вид записи позволяет записывать звук с большим динамическим диапазоном, фотографическая обработка ее менее критична (эффект заплывания в результате несоблюдения норм обработки полностью отсутствует). Это и является основным ее преимуществом. Переход на этот вид фонограмм в отличие от нормальной противофазной фонограммы класса А не требует переделки звуковоспроизводящей аппаратуры в просмотровых залах и звукомон-

тажных столах, так как при просмотре материала воспроизводится только одна половинка фонограммы, равноценная обычной фонограмме. Для внедрения в производство противофазной фонограммы двойной ширины класса А необходимо лишь переделать копировальный аппарат в цехе обработки пленки и фильмфонографы в аппаратной перезаписи. Для копий массовой печати попрежнему применяется поперечная двусторонняя фонограмма, которую получают в процессе перезаписи фильма. Следовательно, преимущества противофазной фонограммы полностью используются лишь в процессе перезаписи фильмов, когда воспроизводятся обе половинки фонограммы. Что касается дальнейшего улучшения качества копий массовой печати, то, очевидно, здесь работы пойдут по пути внедрения интенсивной фонограммы как менее критичной при воспроизведении звука в проекционных аппаратах.

Технологический процесс звукозаписи на киностудиях художественных фильмов установлен на основе типовой технологической записки, разработанной лабораторией звукозаписи НИКФИ и киностудией Мосфильм и утвержденной Министерством кинематографии. На основе типовой технологической записки киностудии разрабатывают конкретные технологические записки с учетом местных условий и наличного оборудования.

Внедрение технологической записки для цеха звукотехники возможно лишь при нормализации характеристик трактов, при организации регулярного контроля за состоянием аппаратуры и ее параметрами, при условии стандартизации процессов обработки и при проведении организованных мероприятий, улаживающих взаимоотношения цеха со съемочными группами и другими цехами студии.

Переходим к рассмотрению наиболее характерных для цеха видов работы:

Синхронная съемка. Синхронной съемкой, как уже указывалось выше, называется съемка в павильоне или на натуре, при которой запись звука производится одновременно со съемкой изображения, причем киносъёмочный и звукозаписывающий аппараты приводятся в движение синхронными моторами, включенными в общую сеть переменного тока. Применение синхронных моторов, выключаемых по команде режиссера, и наличие сигнальной отметки в кадре изображения и на фонограмме позволяют точно синхронизировать изображение и звук в процессе монтажа.

Необходимо тщательно подготовить синхронную съемку, чтобы исключить малейшие задержки по техническим причинам. При наличии достаточного количества аппаратуры желательно иметь в аппаратной резервные тракты звукозаписи, которые можно было бы в случае необходимости

быстро включить взамен вышедшего из строя рабочего комплекта.

На рис. 75 приведена схема технологического процесса синхронной съемки.

1. После получения заказ-наряда аппаратная выделяет звукозаписывающий тракт, на котором будет производиться запись. Техник по записи звука, работающий в данную смену, производит включение

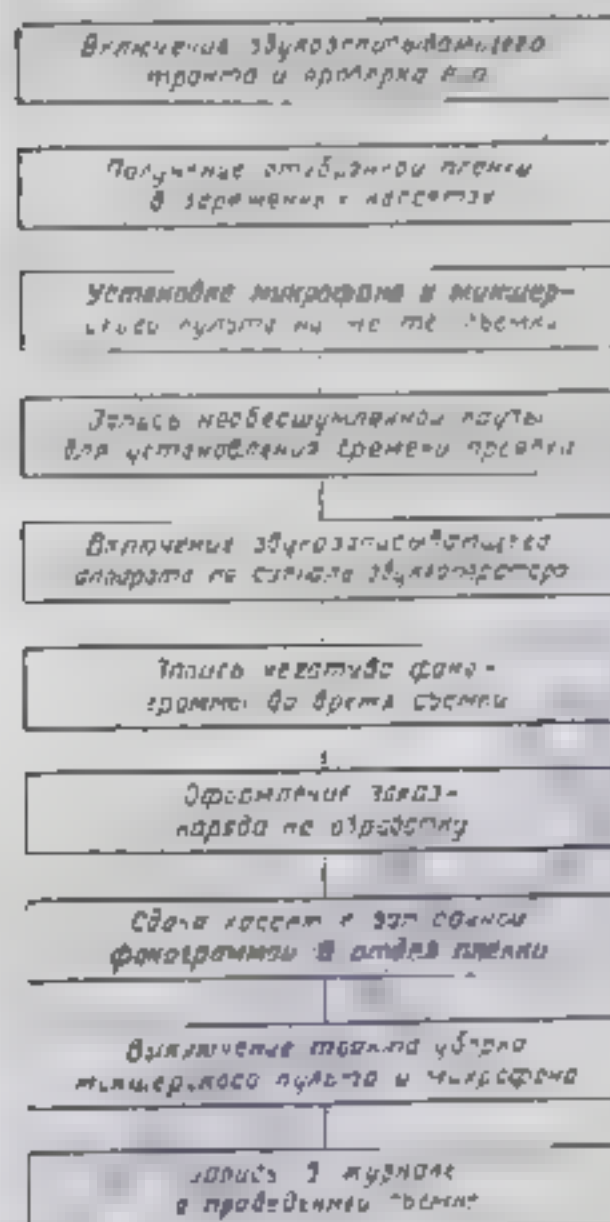


Рис. 75. Технологический процесс синхронной съемки

подвешивает и включает в микшерский пульт микрофон. Звукооператор прослушивает через контрольный телефон работу тракта, проверяет переговорное устройство, связывающее его с техником записи, и во время репетиции с актерами производит установку микрофона. Во время репетиции звукооператор дает указания микрофонному технику, о порядке панорамирования по ходу съемки, устанавливает глубину модуляции и соотношение уровней громкости между отдельными микрофонами, если запись ведется на нескольких микрофонах. Техник по записи во время проведения репетиций проверяет работу тракта в рабочих условиях.

чтение тракта, проверяет режимы работы усилителей и шумопонижающего устройства, режим звукозаписывающего аппарата и питающих устройств.

2. В соответствии с объемом работ, указанных в заказ-наряде, техник записи получает в отделе пленки необходимое количество кассет, заряженных пленкой, предварительно разбитой на группы. (За съемочной группой на весь съемочный период закрепляются определенные группы пленки ЗГ-4. Разбивка пленки на группы позволяет наиболее точно выдержать режим обработки.)

3. Микрофонный техник к моменту прихода съемочной группы в павильон устанавливает на месте съемки микшерский пульт, производит его включение в коммутационную панель, соединяющую его с аппаратной записи, устанавливает микрофонный журавль,

4. Техник по записи, зарядив аппарат пленкой, производит запись необесшумленной паузы и делает пробивку по которой сенситометрист цеха обработки пленки устанавливает точное месторасположение необесшумленной паузы. На этом участке пленки впечатываются сенситограммы, по которым контролируется режим обработки.

5. После проведения необходимого количества репетиций и полной готовности к съемке режиссер дает команду „приготовились“, по которой техник по записи зажигает пишущую лампочку звукозаписывающего аппарата. Через несколько секунд режиссером подается вторая команда „моторы“, звукооператор дает сигнал технику записи и последний включает мотор звукозаписывающего аппарата; в этот же момент ассистент оператора включает мотор синхронного аппарата. После разгона мотора звукозаписывающего аппарата (через несколько секунд) техник по записи подает сигнал, который слышит съемочная группа через переговорный телефон, лежащий на микшерском пульте (сигнал типа фонического вызова). Режиссер после сигнала из аппаратной о включении мотора дает третью команду „начали“, по которой начинают играть актеры.

В процессе синхронной съемки звукооператор контролирует запись по индикатору модуляции и на слух через контрольные телефоны. Запись речи желательно производить с возможно большей модуляцией. Это позволит получить при перезаписи более высокое качество звучания. Звукооператор пользуется также речевыми фильтрами, которые изменяют частотную характеристику записи.

Микрофонный техник управляет микрофоном, поворачивая журавль с микрофоном по ходу движения актеров и наблюдая за тем, чтобы он не попал в поле зрения объектива съемочного аппарата. Техник по записи, сидя за аппаратом, наблюдает за модуляцией по контрольному экранчику и через тубус развертки и прослушивает запись на слух через контрольный динамик. Контрольное усиленное устройство включается в тракт звукозаписи посредством фотоэлемента, устанавливаемого в систему светомодулирующего устройства. Прослушивание записываемой фонограммы после модулятора света обеспечивает наиболее полный контроль в процессе записи.

После окончания игровой сцены режиссер подает команду „стоп“, по которой выключаются моторы звукозаписывающего и съемочного аппаратов. Звукооператор по переговорному устройству спрашивается у техника, как прошла запись, и в случае благоприятного ответа докладывает об этом режиссеру. Съемочная группа переходит к съемке следующего дубля или кадра. Техник по записи делает пробивку на пленке по окончании дубля.

6. После окончания съемки техник по записи оформляет заказ-наряд на обработку пленки.

7. Кассеты с записанной фонограммой вместе с заказ-нарядом сдаются в отдел пленки и далее в цех обработки.

8. Техник по записи проверяет режимы работы тракта и производит его включение. Микрофонный техник снимает с журавля микрофон, выключает микшерский пульт и увозит его вместе с журавлем из павильона. В случае продолжения съемок в этой же декорации микшерский пульт и журавль остаются в павильоне под ответственность дежурного по павильону.

9. Техник по записи отмечает в журнале аппаратной начало и конец съемки, записывает режимы, при которых производилась запись, номер оси пленки и количество записанных метров.

При синхронной съемке, производимой вне павильонов студии, звук записывается при помощи передвижной аппаратуры, смонтированной в чемоданах или установленной в трапезине. Подготовка к съемке занимает больше времени, так как до выезда за пределы киностудии группа передвижных устройств проводит тщательную проверку всего комплекта. В условиях записи на натуре обслуживающий персонал обязан уметь устранять неполадки непосредственно на месте съемки. Записанные ролики с пленкой отправляются на студию не в кассетах, а в стандартных пленочных коробках, для чего приходится разряжать кассеты. Пленка, используемая в экспедиции, также разбивается на группы, и на каждую группу пленки делаются пробы на экспозицию. В случае неблагоприятных акустических условий (посторонние шумы, ветер и т. п.) запись звука не производят или записанную фонограмму используют как черновую. (Черновые фонограммы при монтаже картины использовать нельзя).

Ниже приводится образец журнала аппаратной записи.

Озвучание и запись музыки. Озвучание и запись музыки имеют весьма важное значение при производстве фильмов и удельный вес их зависит от содержания фильма и условий его производства.

Последующим озвучанием, или дубляжом, принято называть процесс, при котором запись звука (речь, шум, музыка) записывается под заранее снятое изображение, воспроизводимое на экране тонателе или просмотрового зала. Обычно озвучиваются под изображение кадры, снятые в неблагоприятных акустических условиях на натуре, кадры, у которых звук, записанный синхронно, был забракован по тем или иным причинам, кадры, подлежащие шумовому оформлению. Последующее озвучание требует известного навыка от актеров, так как нужно уметь речь, произноси-

ЖУРНАЛ АППАРАТНОЙ ЗАПИСИ

" _____ 195 г.	Картина _____	Техническая запись _____
	Звукооператор _____	Микрофонщик _____

Работа с _____ м. до _____ м. Тракт № _____ Пленка № _____

Плоскость _____ см. № _____ кол. розн. _____ устр. _____

Ток экспозиционной лампы _____ А Ток магнит. привода _____ А Ток тигля _____

Усиление усилителя записи _____ Усиление тигля _____ Микрофон № _____ Микрофонный диск-лента № _____

Замечания по работе тракта
(заполняется звукооператором и техником записи)

Замечания по дублям

Подпись _____ Материал сдан по заказу № _____

Замечания об устранении неполадок
(заполняется начальником аппаратной)

Подпись _____

Проверил " _____ 195 г. Технорук отдела _____

мую актрисой, синхронизировать с его изображением на экране.

Предварительным озвучанием называется процесс, при котором съемка изображения производится под фонограмму, воспроизводимую в павильоне или на натуре. Этот метод часто применяется для съемки под музыку танцевальных номеров и больших массовок.

Запись музыки производится как под заранее снятое изображение, так и по секундомеру. В том и другом случае от дирижера оркестра требуется умение точно подгонять исполняемые оркестром или вокалистами музыкальные номера под демонстрируемое изображение или по секундомеру.

Для получения высокого качества звучания при записи музыки и озвучании необходимо создание оптимальных акустических условий. Если при синхронной съемке качество звучания записываемой речи в основном зависит от параметров съемочного павильона (раз навсегда заданного при его сооружении и отделке) от качества построенной декорации и от квалификации звукооператора, то при записи музыки качество звучания с пленки зависит от акустических условий, создаваемых в тональе путем изменения времени реверберации, размещения оркестра перед микрофоном, взаимного расположения оркестра, хора и солистов во время сложных музыкальных записей, от использования устройств для получения искусственной реверберации. Звукооператор, записывающий музыку, должен обладать специальными знаниями в этой области.

На рис. 76 приведена схема технологического процесса озвучания и записи музыки.

При последующем озвучании, кроме тракта записи звука, работа которого была описана при рассмотрении схемы технологического процесса синхронной съемки, используется проекционная аппаратура для показа изображения на экране. На схеме показана последовательность операций по тракту записи и проекции.

При рассмотрении этой схемы остановимся лишь на работе проекционного тракта.

1. После получения заказ-наряда на проведение последующего озвучания руководство цеха назначает дежурного киномеханика для работы в тональе или в просмотровом зале, где будет проводиться озвучание. Съемочная группа передает киномеханику подготовленный для озвучания позитив изображения. Позитив для озвучания сдается в виде ролика или в виде отдельных колец для непрерывной проекции. На ролике должны быть защитные ракорды установочной длины, на которых процарапаны или нанесены цветным карандашом кресты для заряд-

ки и для предупреждающего сигнала о начале озвучиваемого плана

2. После проверки полученных позитивов изображения киномеханик заряжает проекционный аппарат и включает вспомогательное оборудование. Для проведения озвучания проекционный аппарат должен проигрывать пленку со скоростью точно 24 кадра в секунду. Несоблюдение этого условия приведет к веснхронности записываемого звука с изображением.

3. По команде режиссера или звукооператора, проводящего озвучание, киномеханик демонстрирует позитив изображения во время репетиций с актерами. Только проведя репетиции, можно добиться удовлетворительных результатов при озвучании. Нужно не только записать речь синхронно, но также и с соответствующими изображениям интонациями, обеспечив высокое художественное качество записи.

4. После проведения репетиций когда актеры достаточно освоили текст, производится озвучание. Звукосписывающий тракт и проекционный аппарат включаются одновременно.

5. Закончив озвучание, киномеханик выключает аппаратуру и сдает позитив изображения монтажной группе.

На рис. 76 (слева) показана схема записи музыки, мало отличающаяся от схемы последующего озвучания. Тракт записи звука работает по той же схеме, что и при озвучании. Дополнением к нему служит лишь контрольный тракт записи и воспроизведения на диск. Сложные музыкальные записи при большом количестве исполнителей стоят очень дорого. В процессе репетиций дирижеру, композитору, режиссеру-постановщику и звукооператору необходимо прослушать отрывки, подлежащие записи, и внести в них соответствующие коррективы. Для этой цели применяется специальный аппарат, в котором звук записывается на лаковый диск и может быть немедленно воспроизведен через громкоговоритель. Записи на лаковый диск дают весьма высокое качество звука, вполне сравнимое с записью на пленку. Этими записями пользуются как для репетиции в целях контроля, так и для перестраховки во время основной записи на случай возможного брака во время обработки. В случае необходимости записанные музыкальные отрывки можно переписать с диска на пленку. Включение контрольного тракта записи, как показано на схеме производится одновременно с включением основного тракта записи.*

* Для контрольных записей с успехом применяются также установки, использующие электромагнитный метод записи звука на ферромагнитную пленку.

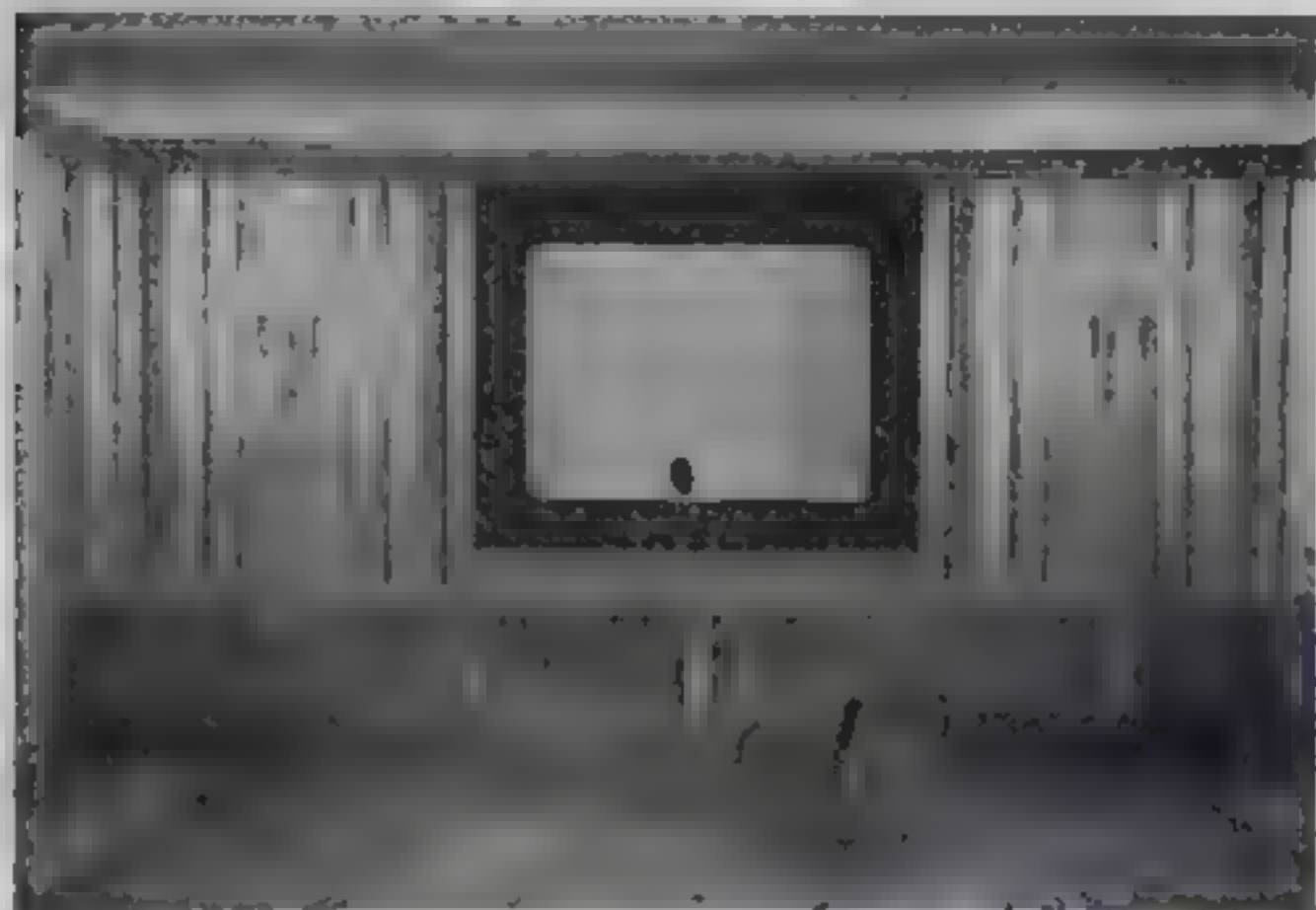


Рис. 77. Тонателье киностудии им. Горького

К особенностям процесса записи музыки относится использование нескольких микрофонов для получения правильной передачи звучания оркестра или оркестра с хором. В случае записи солиста с оркестром рекомендуется для получения более высокого качества звучания поместить солиста в изолированном от оркестра помещении, откуда он будет хорошо видеть дирижера и экран, и вести запись звука двумя трактами.

Запись музыки производят в специально оборудованных помещениях, называемых тонателье. На рис. 77 показано небольшое тонателье киностудии имени Горького, оборудованное для записи камерных оркестров, шумового озвучания и записи речи. В последнем случае для получения оптимальных результатов часть деревянных цилиндрических поверхностей закрывается звукопоглощающим материалом. Только в специально оборудованных помещениях можно получать высокое качество звучания. Запись музыки в случайных концертных залах и съемочных павильонах не дает стабильных результатов.

На рис. 76 (справа) приведена схема процесса предварительного озвучания.

1. Получив заказ-наряд на проведение предварительного озвучания цех дает задание группе передних устройств выделить киномеханика и фильмфонсграф, смонтированный вместе с усилительным устройством на передвижной тележке или в чемсданах (для экспедиции). Съемочная группа

передает для проведения такой съемки два специально напечатанных для этой цели позитива фонограммы, под которые должна производиться съемка.

2. Фильмфонограф устанавливают обычно в съемочном павильоне недалеко от места съемки. Громкоговоритель помещают в непосредственной близости от актеров так, чтобы они могли хорошо слышать воспроизводимый звук. После установки и включения киномеханик проверяет работу установки.

3. Во время репетиции с актерами фонограмма воспроизводится по команде режиссера. Оператор устанавливает свет и съемочные точки, как на обычной синхронной съемке.

4. После проведения репетиций начинается съемка. Моторы фильмфонографа и съемочной камеры включаются одновременно. Съемочная камера и фильмфонограф синхронизируются питанием от общей сети переменного тока. Вторая фонограмма является запасной на тот случай, если одна фонограмма разорвется во время репетиций.

5. После окончания съемки аппаратура выключается и возвращается в группу передвижных устройств. Фонограммы передаются в монтажный цех.

Перезапись фильма. На всех стадиях производства картины речь, музыка и шумы записываются на отдельных пленках. Число пленок с фонограммами звука колеблется от трех до шести. (Иногда число пленок может быть и больше.) К концу монтажно-тонировочного периода после сдачи картины дирекция студии на трех пленках приступают к переводу всех фонограмм на одну пленку. Процесс совмещения фонограмм на одну пленку является процессом не только техническим, но и творческим. Во время перезаписи режиссер-постановщик совместно с звукооператором находит окончательное творческое решение для звукового оформления фильма, определяет места звуковых акцентов, делает звуковые наклады с одного плана на другой. Процесс перезаписи звука может быть сравним с монтажом изображения фильма. Звуковой монтаж картины выполняется в процессе перезаписи при помощи специальной аппаратуры, которая дает возможность не только смешивать различные звучания и менять уровень каждого из них, но и обеспечивает возможность изменения в широких пределах частотных характеристик записи и некоторого исправления отдельных фонограмм в отношении уменьшения уровня шума и снятия посторонних звучаний. Техническое качество фильма значительно улучшается в процессе перезаписи. Перезаписанная фонограмма частей картины выравнивается в отношении глубины модуляции с таким расчетом, чтобы в кинотеатре ее можно было воспроизводить без микширования. Размеры звуковой дорожки перезаписанной фонз-



Рис. 78. Аппаратная перезапись

граммы и ее сенситометрические показатели выдерживаются строго по стандарту.

Для проведения перезаписи оборудуется специальный комплекс помещений, состоящий из: 1) аппаратной перезаписи (рис. 78) с установленными в ней фильмфонографами для высококачественного воспроизведения фонограммы. В аппаратной перезаписи устанавливается от четырех до восьми фильмфонографов, звукозаписывающий тракт, контрольный динамик, пульт для включения аппаратуры, усилительное устройство для контрольного прослушивания и измерительное оборудование; 2) кинопроекционной аппаратной (рис. 79), в которой устанавливается проекционный аппарат для демонстрации позитива изображения; 3) помещения для силовых устройств, питающих тракт звукозаписи и фильмфонографы, и датчик для моторов, установленных на фильмфонографах и проекционном аппарате. Специальные моторы обеспечивают синхронную и синфазную работу всех фильмфонографов и проекционного аппарата; 4) зала перезаписи (рис. 80), в котором устанавливается микшерский пульт перезаписи с микшерами на каждый канал и общим микшером, системой фильтров, посредством которых можно менять частотную характеристику каждой из воспроизводимых фонограмм, индикатором модуляции, сигнализационными устройствами и измерительными приборами.

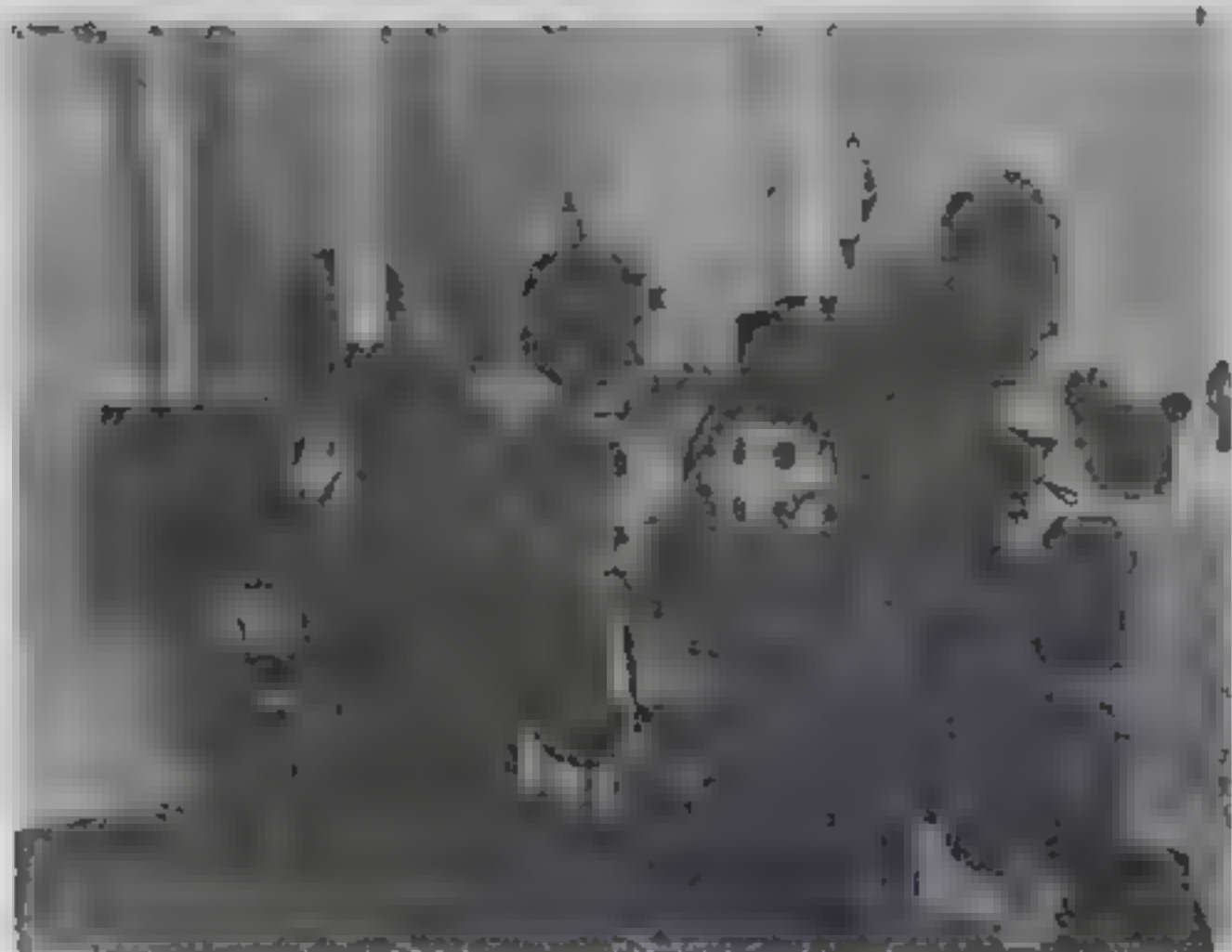


Рис. 79. Кинопроекционная аппаратная перезаписи

В зале перезаписи устанавливается экран для показа изображения и контрольные динамики, через которые режиссер, звукооператор и лица, присутствующие при перезаписи, прослушивают перезаписываемые фонограммы. В зале перезаписи режиссер и звукооператор впервые слышат картину так, как она будет звучать в кинотеатре.

Рекомендуется акустику зала перезаписи рассчитывать таким образом, чтобы она соответствовала звучанию в ки-



Рис. 80. Зал перезаписи

котеатре средней величины. При этом перезапись фильма будет производиться в условиях приближающихся к реальным условиям показа картины зрителям.

На рис. 81 приведена схема технологического процесса перезаписи к рассмотрению которой мы и переходим.

1. Получив заказ-наряд на проведение перезаписи, звуко-технический цех дает задание аппаратной перезаписи произвести подготовку аппаратуры. Перед перезаписью каждой картины аппаратная перезаписи совместно с лабораторией цеха проверяет режимы работы аппаратуры и фиксирует

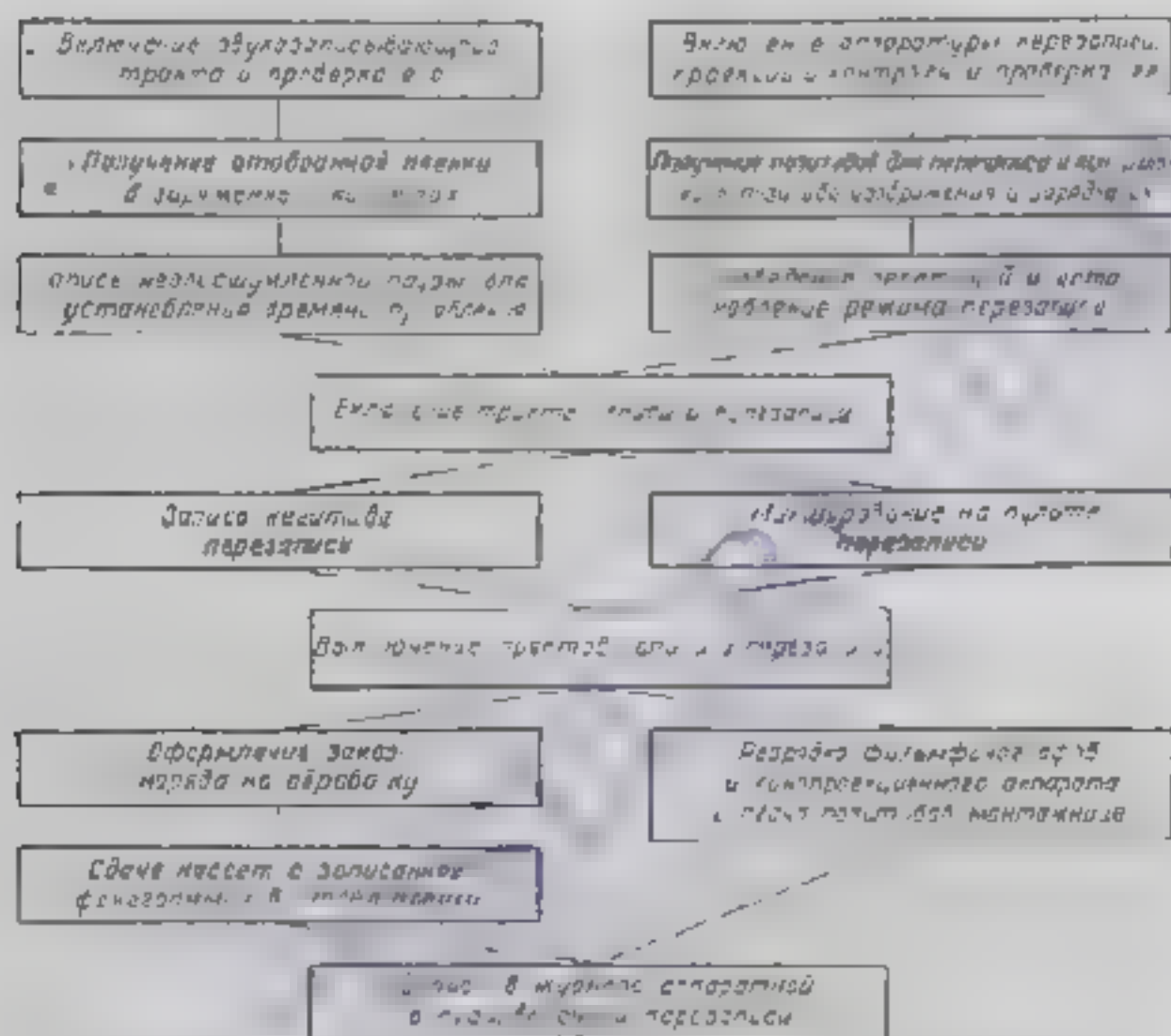


Рис. 81 Схема технологического процесса перезаписи

соответствующие характеристики. Начальник аппаратной назначает на работу техника и киномеханика. До начала съемки производится включение трактов записи, проекции и контроля, а также полная проверка сигнализационных и силовых устройств.

2. Техник записи получает в отделе зарядки пленки заряженные кассеты (пленка предварительно должна быть разбита на группы и испытана) и заряжает звукозаписывающий аппарат.

Монтажник съемочной группы доставляет в аппаратную перезаписи специально изготовленные для перезаписи по-

зитивы фонограмм и контрольный позитив изображения, смонтированный в процессе режиссерского монтажа. Позитивы для перезаписи изготавливаются целом обработки пленки после сдачи фильма на трех пленках. Печать позитива

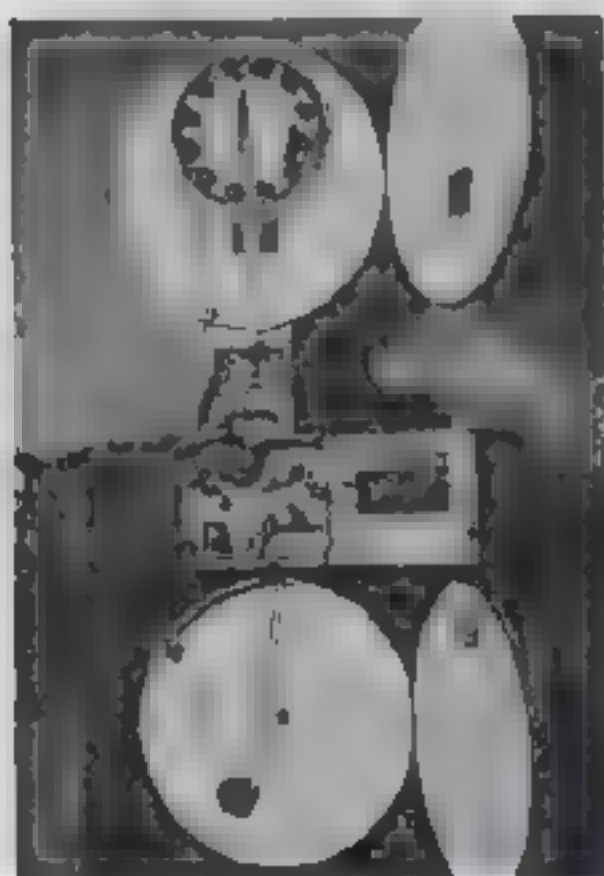


Рис. 82. Непрерывная кассета для фильмофонографа

предшествует монтаж негатива фонограмм по рабочему позитиву. Позитивы для перезаписи тщательно проверяются ОТК и звукооператором картины. Контрольный позитив изображения перед сдачей его в аппаратную перезаписи тщательно проверяется в отношении прочности склеек и синхронизма с фонограммами. Позитивы для перезаписи и контрольный позитив изображения, сдаваемые в аппаратную перезаписи, должны иметь ракорды, на которых пропараны кресты для зарядки в фильмофонографы и проекционный аппарат, и сигнальные кресты для начала перезаписи, хорошо видимые на экране во время проекции. Техник заряжает позитивы для перезаписи в фильмофонографы, а контрольный позитив изображения — в проекционный аппарат. В некоторых случаях повторяющиеся шумовые эффекты (шум ветра, стрельба, цокот копыт, пение птиц, шум мотора и т. п.) монтируются в виде колец пленки. Для зарядки таких колец фильмофонографы снабжаются непрерывными кассетами (рис. 82). Использование колец упрощает и ускоряет подготовку к перезаписи.

3. После зарядки звукозаписывающего аппарата техник производит запись необесшумленной паузы для установления времени проявки и отмечает на ролике заряженной пленки название картины, номер части и дубля. После зарядки фильмофонографов и проекционного аппарата режиссер и звукооператор, сидя за микшерским пультом перезаписи, приступают к проведению репетиций. На пульте установлен щит с четырьмя цветными лампочками, из которых одна загорается при готовности к репетиции или съемке проекционного аппарата, вторая — фильмофонографов, третья — звукозаписывающего тракта, четвертая — в момент нажатия ключа звукооператором. Это служит сигналом к началу репетиции или перезаписи. Такие же сигнальные щиты с четырьмя лампочками дублированы у техника по записи на пульте

включения звукозаписывающего тракта и системы моторов, приводящих в движение все фильмофоны и проекционный аппарат и у киномеханика, работающего в проекционной аппаратуре. Звукооператор, получив сигнал с готовности фильмофонов и проекционного аппарата, нажимает сигнал о включении их. Техник записи включает напряжение в сеть датчика моторов, и репетиция начинается. На экране зала переписи появляется изображение переписываемой части, а через контрольные динамики, установленные за экраном, воспроизводятся позитивы для переписи, заряженные в фильмофоны. Звукооператор при прослушивании устанавливает, какие регуляторы уровня соответствуют речи, музыке и шумам, находит соотношение уровней между ними, проверяет синхронность фонограмм с изображением и, пользуясь фильтрами (компенсаторами), выбирает оптимальные частотные характеристики для проведения переписи. Режиссер, присутствующий на репетиции, дает указания звукооператору в части звукового оформления фильма. Число репетиций зависит от сложности первичного звукового материала, степени подготовленности его к переписи и навыков звукооператора. Репетиции заканчиваются после нахождения творческого решения, установления уровней громкости для записи всех звучаний, входящих в данную часть, и определения характеристики переписи.

4. Закончив репетиции звукооператор подает сигнал о включении всей аппаратуры для переписи. Техник записи включает пишущую лампочку звукозаписывающего аппарата и подает сигнал о готовности тракта. Звукооператор при наличии сигналов о готовности всех звеньев аппаратуры переписи нажимает сигнал о начале переписи.

5. В процессе переписи техник записи наблюдает по контрольному экранчику или тубусу развертки за глубиной модуляции и прослушивает через контрольный динамик переписываемую часть. Контрольный усилитель с динамиками в аппаратуре и в зале переписи включены в тракт звукозаписи после модулятора света (при помощи фотоэлемента). В схеме контрольного усилительного устройства имеется декомпенсатор, обеспечивающий воспроизведение фонограммы во время переписи с нормальной частотной характеристикой (без подъема высоких частот, имеющих в тракте записи для компенсации потерь во время обработки фонограмм). Звукооператор, сидящий за пультом переписи, наблюдая за индикатором модуляции и прослушивая переписываемую часть через контрольные динамики, регулирует глубину модуляции и характеристики записи на основе найденных во время репетиций соотношений. Перепись одной и той же части производится, как правило,

не менее двух раз. Из двух (или более) доброкачественных в техническом отношении дублей режиссер и звукооператор выбирают лучший по творческим признакам, о чем делается соответствующая пометка в формуляре, передаваемом вместе с заказ-нарядом в цех обработки пленки. С отобранного дубля и производится в дальнейшем печать контрольной фонограммы. В случае ошибок при перезаписи дубль до конца не перезаписывается, о чем звукооператор подает сигнал технику записи. Количество пленки, которое отпускается съемочной группе, лимитировано сметой картины.

6. После перезаписи техник по записи и киномеханик под руководством начальника аппаратной или смежного инженера (на больших киностудиях) проверяют режимы работы трактов и выключают аппаратуру.

7. Техник записи оформляет заказ-наряд на обработку негативов перезаписи. Киномеханик разряжает фильм-фонографы и проекционный аппарат, перематывает позитивы перезаписи и контрольную копию изображения, укладывает их в пленочные коробки и сдает монтажнице съемочной группы.

8. Кассеты с записанной фонограммой вместе с заказ-нарядом и заполненным формуляром сдаются в отдел пленки и далее в цех обработки пленки.

9. Инженер аппаратной или техник записи делает запись в журнале аппаратной о произведенной перезаписи.

Специальные виды записей. По ходу производства встречается необходимость в проведении специальных видов записей, не предусмотренных обычной технологией. К таким записям должны быть отнесены:

1) Замедленные и ускоренные записи звука, при которых нужно исказить звучание голоса или музыки по заданию режиссера. Обычно такого рода записи встречаются в мультипликационных и сказочных фильмах. Для проведения таких съемок звукотехнический цех делает специальные приспособления к нормальному звукозаписывающему аппарату, которые изменяют скорость продвижения пленки. Цех совместно со звукооператором картины проводит предварительные работы, в ходе которых подбирается режим записи.

2) Запись телефонного разговора находит применение в ряде картин и производится путем подбора соответствующих фильтров, ограничивающих полосу пропускания канала записи.

3) Запись музыки и шумов с большим временем реверберации может потребоваться для картин, в которых действие происходит в сильно разглушенных помещениях (собор, зал старинного замка и т. п.). Обычно для получения



Рис. 83а. Кинопроекторная аппаратура

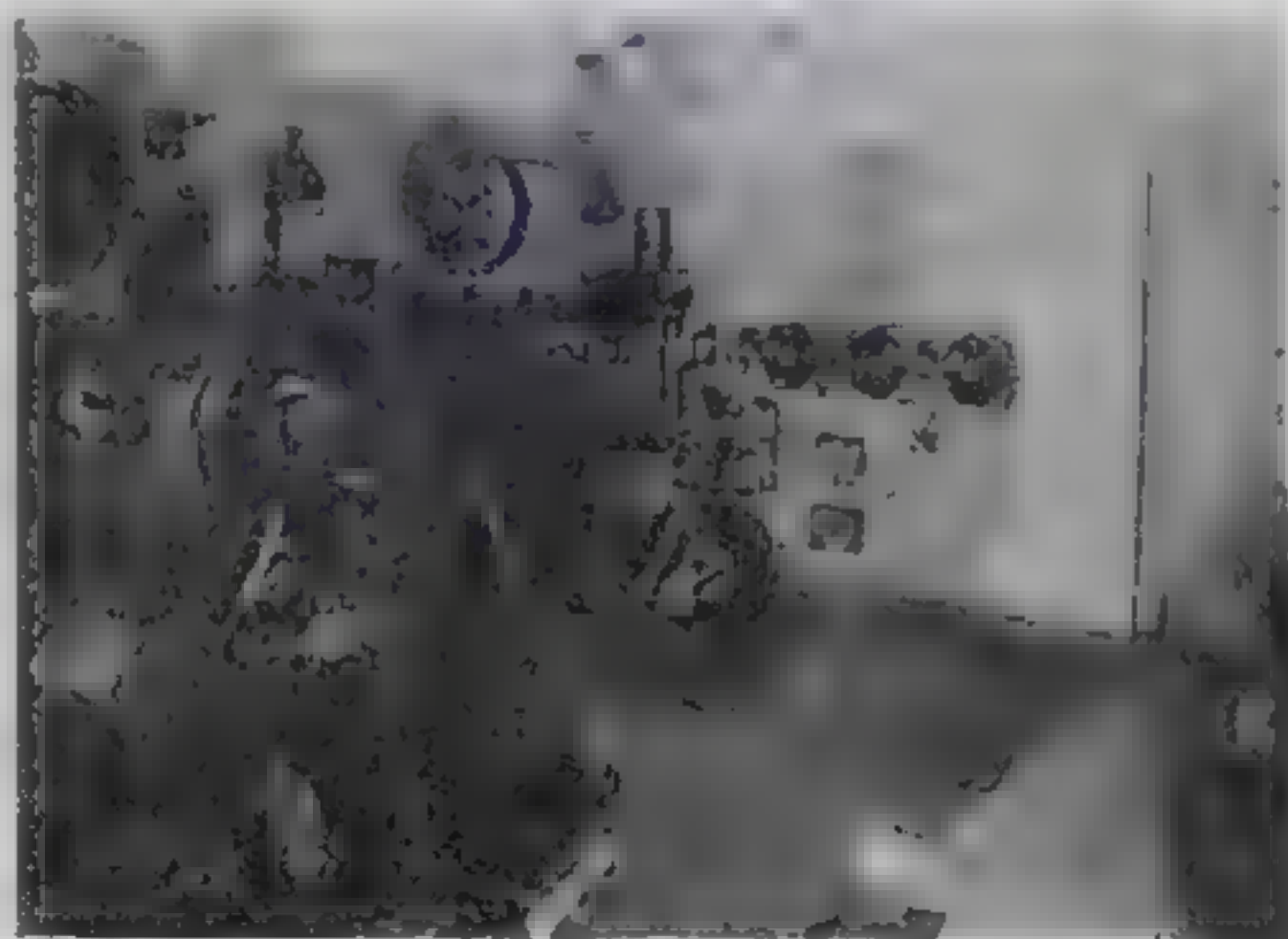


Рис. 83б. Кинопроекторная аппаратура с фильмофонографом

такого рода эффекта используют „комнату эхо“ или увеличивают время реверберации путем включения в тракт специальных электроакустических устройств.

Процесс проведения таких записей и режимы для их проведения устанавливаются лабораторией цеха или техноруком и им обычно предшествует экспериментальная работа. Заказы на проведение таких записей должны поступать в цех заблаговременно.

Звуковая кинопроекция. Показ позитивов изображений и воспроизведение записанных фонограмм имеют место на всех стадиях производства. Исхитно кинопоказа и звуковоспроизведения на киностудиях отличается от театральной и имеет свои особенности.

Огромное значение имеет звуковой кинопоказ при монтаже фильмов, контроле качества продукции и всей творческой работе режиссера-постановщика. Вот почему на каждой киностудии большое внимание уделяется оборудованию и эксплуатации просмотровых зал. На больших киностудиях число просмотровых зал доходит до 4-5. Работники съемочной группы должны иметь возможность постоянно пользоваться просмотровыми залами киностудии.

Эксплуатацией просмотровых зал занимается звукотехнический цех киностудии, который отвечает за работу оборудования и бесперебойное обслуживание съемочных групп.

Просмотровые залы киностудии оборудуются специальными кинопроекторными аппаратами, приспособленными для демонстрации фильмов с двух и трех пленок. Для непрерывной демонстрации фильма с трех пленок необходимо устанавливать в проекционной аппаратной два фильмофонографа, на которых воспроизводятся фонограммы. Кинопроекторные аппараты просмотровых зал должны иметь специальные редукторы для демонстрации позитивов изображения точно со скоростью 24 кадра в секунду, что обязательно при проведении озвучивания. Качество проекции изображения и освещенность экранов должны регулярно проверяться посредством приборов и тестфильмов и поддерживаться в заданных пределах. Отступления от установленных стандартов могут привести к недоразумениям во время просмотра съемочной группой материала, полученного из цеха обработки пленки. Звуковоспроизводящий тракт должен иметь стандартную частотную характеристику и обеспечивать высокое и стабильное качество воспроизведения звука.

В просмотровом зале находится инженерское устройство для регулирования уровней всех демонстрируемых фонограмм. В просмотровом зале должен быть установлен стол с настольной лампой и устройство для прямых переговоров



Рис. 84. Просмотровый зал

с аппаратной. На рис. 83а и б показаны кинопроекционные аппаратные, на рис. 84—просмотровый зал киностудии Мосфильм.

Переходим к рассмотрению технологического процесса показа фильма на двух пленках (рис. 85).

1. Съёмочная группа даёт заявку на просмотровый зал через диспетчера производственного отдела, который направляет ее в соответствующую аппаратную просмотрового зала.

2. Монтажник с съёмочной группы даёт позитивы изображения и фонограмму дежурному киномеханику.

3. Киномеханик, проверив на монтаже полученные позитивы, производит зарядку позитива изображения в проекционный аппарат и позитива фонограммы в звуковой блок этого же аппарата. Для показа на двух пленках монтажника группы представляет специальные кресты в ракордах, по которым и производится зарядка пленки. Без этих крестов киномеханик не может зарядить пленки синхронно. Одновременно с зарядкой аппарата производится включение усилительного тракта.

4. По сигналу из просмотрового зала киномеханик включает дугу проектора и напряжение на просвечивающую лампочку.

5. Открыв противопожарную заслонку, киномеханик включает мотор аппарата и начинает демонстрацию фильма

на двух пленках. Во время демонстрации киномеханик следит за фокусом, горением дуги и прохождением пленок в аппарате. Качество звуковоспроизведения контролируется по динамике, установленному в аппаратурной.

6. После окончания ролика выключается дуга и просвечивающая лампочка звукоблока, а после просмотра и усилительный тракт.

7. Пленки, снятые с аппарата, перематываются киномехаником, укладываются в пленочные коробки и передаются монтажнице группы.

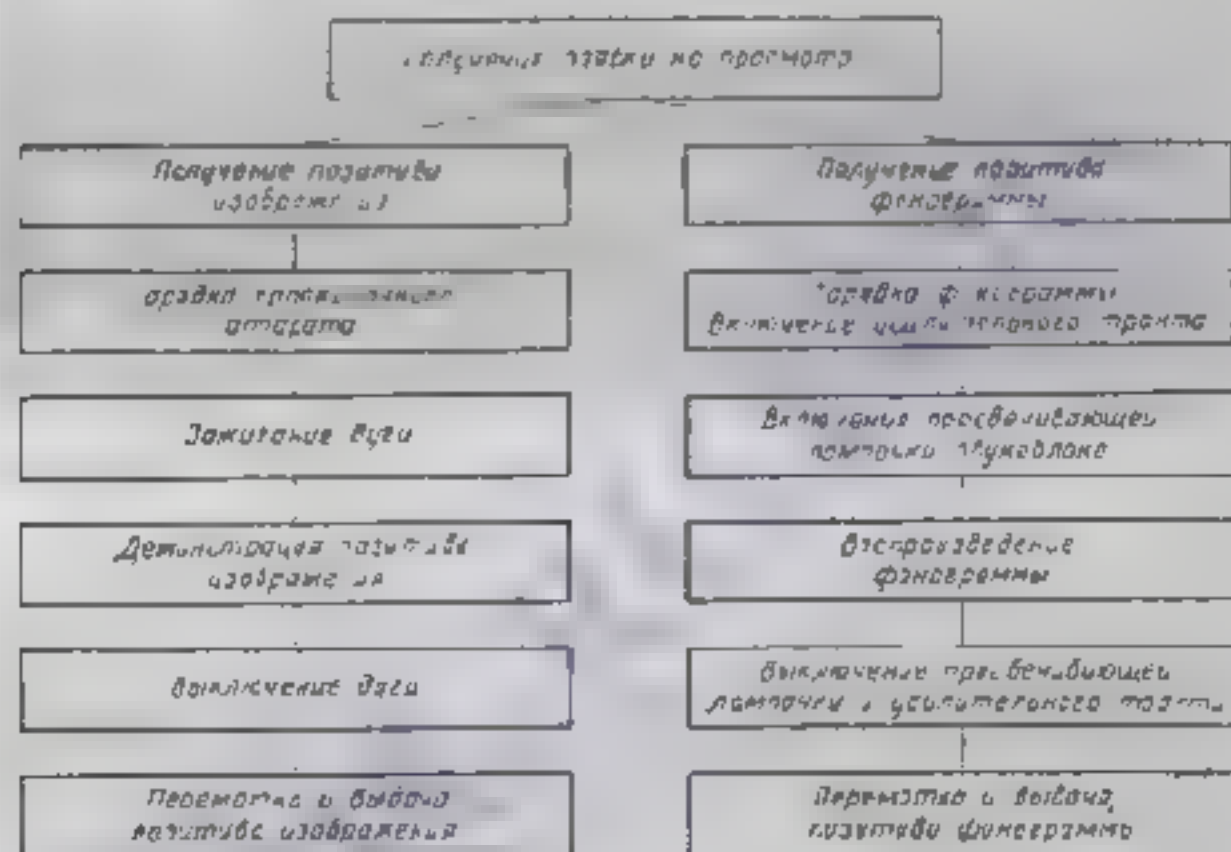


Рис. 87. Схема технологического процесса показа фильма на двух пленках

В случае показа фильма на трех пленках правая часть схемы повторяется еще раз. Для показа только позитива изображения в просмотровом зале в процессе перезаписи при дубляже или при озвучании будет действительна только левая часть схемы.

Как было отмечено выше, основным документом определяющим организацию всех процессов работы цеха, является технологическая записка, разрабатываемая на киностудии с учетом конкретных производственных условий на основе типовой технологической записки, утвержденной Министерством кинематографии.

За соблюдение цехом технологии производства отвечают начальник и технорук цеха. Начальники аппаратных и руководители отдельных звеньев цеха несут ответствен-

ность за соблюдение определенных разделов общей технологической записки цеха. Инженеры по записи, техники записи, киномеханики, микрофонные техники, инженеры и техники лаборатории, мастера по ремонту оборудования и кладовщик цеха отвечают за соблюдение конкретных технических инструкций, являющихся составной частью технологической записки.

Общее наблюдение за выполнением цехом утвержденной технологии несет технический отдел киностудии.

Технологическая записка звукотехнического цеха должна иметь следующие инструкции: по записи звука; по перезаписи звука; по кинопоказу на двух и трех пленках; по озвучанию; по контрольной записи звука на диск по эксплуатации микрофонов; по эксплуатации микрофонных журавлей; по эксплуатации передвижных фильмфонографов; по систематическому контролю трактов записи; по систематическому контролю трактов перезаписи; по систематическому контролю проекционной аппаратуры; по ремонту звукозаписывающей и перезаписывающей аппаратуры; по ремонту усилительных устройств и динамиков; по контролю качества фонограмм, по хранению и выдаче запчастей и материалов для эксплуатации.

4. Контроль аппаратуры

Сложная аппаратура, установленная в аппаратных цехах, может хорошо работать и давать высокое качество продукции только при четко налаженном контроле.

Объем контрольных испытаний устанавливается в соответствии с утвержденными техническими условиями и проводится как в лабораторных, так и в производственных условиях.

В процессе эксплуатации аппаратура проходит: 1) систематический контроль по утвержденному графику; 2) оперативный контроль в порядке, установленном технологической запиской; 3) внеочередной контроль по заявке звукооператора и обслуживающего персонала, а также в случае брака.

Систематический контроль

Систематический контроль осуществляет лаборатория цеха совместно с техническим персоналом аппаратных. Графики систематического контроля предусматриваются технологической запиской и утверждаются техническим отделом студии с учетом реальных производственных возможностей. Систематический контроль проходит вся аппаратура, находящаяся в эксплуатации.

Аппаратура звукозаписи

По микрофонным усилителям проверяются: частотные характеристики; амплитудные характеристики; коэффициент усиления; уровень собственных шумов усилителя; отсутствие посторонних помех и наводок; величины нелинейных искажений; фазировка.

По микшерским пультам проверяются: микрофоны, телефонные трубки; переговорные устройства; частотные характеристики речевых фильтров; градуировка индикатора уровня; состояние регуляторов уровня; состояние контактов переключателей.

По звукозаписывающим трактам. При выключенном микрофоне проверяются: частотные характеристики; амплитудные характеристики; общее усиление тракта; уровень собственных шумов; величины нелинейных искажений; отсутствие наводок и помех; проверка режимов 10 приборам.

При включенном микрофоне проверяются: чувствительность тракта; отсутствие помех и наводок; уровень собственных шумов.

При включении модулятора света проверяются: общая частотная характеристика; общая амплитудная характеристика; работа обесшумливающей системы; соотношение усиления усилителя записи и усилителя шумопонижения; частотная и амплитудная характеристики заслонок по визиру и контрольному экрану.

По звукозаписывающим аппаратам. По оптической системе модулятора света проверяются: толщина пишущего штриха; равномерность освещения пишущего штриха; отсутствие перекоса и смещения штриха; фокусировка диафрагмы на механическую щель; отсутствие механических повреждений и грязи на механической цели, оптике, диафрагме и зеркальце гальванометра; правильность установки и резкости маски на контрольном экране; толщина и правильность расположения нулевых линий; величина экспозиции и характеристика освещенности штриха как функция тока накала пишущей лампы.

По обесшумливающим заслонкам проверяются: чувствительность; амплитудная характеристика.

По механической части аппарата проверяются: равномерность протягивания пленки; ток магнитного привода; отсутствие механических повреждений в аппарате и кассетах; работа выключателей; наличие масла в масле.

По коммутационным устройствам проверяются: состояние коммутационных навесов в аппаратах и павильонах; состояние соединительных линий и кабелей; состояние колодок.

Аппаратура перезаписи

По фильмофонографам проверяются: толщина читающего штриха; равномерность освещения пишущего штриха; отсутствие перекоса и смещения штриха; положение просеивающей лампочки; чистота фильмофонографа, моторы и пусковые устройства равномерность продвижения пленки в фильмофонографе.

По микрофоновым пультам перезаписи проверяются: частотные характеристики фильтров; градуировка индикатора модуляции; состояние регуляторов.

Усилители фототоков проверяются по тем же показателям, что и микрофонные усилители.

Остальные звенья тракта перезаписи проверяются так же, как и тракты звукозаписи.

Кинопроекционная и звуковоспроизводящая аппаратура

По кинопроекционным аппаратам. По кинопроекционной и силовой частям проверяются состояние мальтийского креста, качество проекции на экране при помощи тестфильма режии горения дуги и питающего устройства.

По усилительному тракту проверяются: частотные характеристики, амплитудные характеристики; коэффициент усиления; уровень собственных шумов; отсутствие посторонних помех и наводок, величина нелинейных искажений; фазировка динамиков, режим работы фотоэлементов; состояние регуляторов уровня на микрофонских пультах.

Результаты измерений и данные проверок заносятся в специальные журналы, заведенные на каждый аппарат и усилительное устройство. Для проведения систематического контроля лаборатории цеха имеет в своем распоряжении необходимое оборудование и приспособления. Проведение систематического контроля лабораторией цеха по сути дела является не чем иным как внутрицеховым контролем, обеспечивающим нормальный ход производства. Лаборатория цеха, обнаружив отступления от установленных норм, доводит об этом до сведения руководства цеха и главного инженера и немедленно снимает с эксплуатации дефектные агрегаты. Соблюдение сроков систематического контроля по утвержденным графикам лежит на ответственности руководителей лаборатории и технолога.

Оперативный контроль

Оперативный контроль осуществляется обслуживающим персоналом цеха в процессе работы.

Аппаратура звукозаписи

Оперативный контроль осуществляют инженеры и техники аппаратных путем: регулярной проверки режимов работы звуковых трактов при помощи измерительных приборов, установленных на них, и переносных приборов, имеющихся в аппаратных; визуальной проверки светомодулирующей системы посредством имеющихся для этой цели приспособлений и на глаз по контрольному экрану; прослушивания тракта с микрофона; проверки глубины модуляции по индикатору и контрольному экрану; проверки коммутационных устройств на надежность контактов и правильность соединений. Звукооператор принимает участие в оперативном контроле, обращая особое внимание на прослушивание работы тракта, качество работы тракта, качество работы регулятора уровня, работу фильтров и индикатора модуляции.

Кроме оперативного контроля по аппаратуре звуко-технический цех через свою лабораторию и начальников аппаратных ведет систематическое наблюдение за качеством обработки фонограммы цехом обработки пленки. Для этой цели цех регулярно связывается с ОТК для получения сведений о гамме и плотности фонограммы, записанных в аппаратных записи и перезаписи, и принимает меры к точному соблюдению режима записи. Особое значение имеет контроль за обработкой фонограммы при изготовлении позитивов для перезаписи.

Аппаратура перезаписи

Оперативный контроль осуществляется инженерами, техниками и кинемеханиками, работающими в данной смене, и практически мало отличается от оперативного контроля по трактам звукозаписи. В аппаратной перезаписи дополнительно проверяются микшерский пульт перезаписи, фильм-фонограф, кинопроекционный аппарат и контрольный графт для прослушивания. Звукооператор обращает особое внимание на качество воспроизведения перезаписываемых фонограмм и на контроль во время перезаписи.

Проекционная и звуковоспроизводящая аппаратура

Оперативный контроль осуществляют инженер, отвечающий за работу просмотровых зал, старшие кинемеханики и дежурные кинемеханики. В просмотровых залах, как правило, до начала смены проверяются режимы работы усилительных и силовых устройств, контролируется качество проекции и звука посредством тестфильмов, прослу-

ливается контрольная качественная фонограмма для проверки работы тракта на слух. Дежурный киномеханик до начала смены проверяет работу микшерского устройства и сигнальных приспособлений.

Внеочередной контроль

Внеочередной контроль, производимый по заявке звукооператора или обслуживающего персонала, проводится техническим персоналом аппаратных, лабораторией цеха и техбureau. Внеочередной контроль заранее не может быть регламентирован и его объем определяется техническим руководством аппаратной или цеха в зависимости от степени серьезности подозрений на ненормальную работу тракта в целом или отдельных его звеньев. Отдельные звенья тракта, находящиеся в подозрении, немедленно снимаются с эксплуатации и заменяются резервными. Внеочередной контроль проводится при подготовке к сложным и дорогостоящим съемкам.

5. Оборудование и помещения цеха

Для записи звука в павильонах киностудии используется стационарная аппаратура типа УЗС-3, УЗС-4, УЗС-5 и КЗУС-3. Для записи звука в условиях экспедиций используются передвижные комплекты КЗПУ-1 и КЗПУ-2, смонтированные в чемоданах. Эти же комплекты могут быть использованы для монтажа в аппаратных записи и установлены в тонвагонах. Для перезаписи звука завод „Ленкинал“ выпускает комплект аппаратуры КПЗ-...

Для целей проекции используются проекционные аппараты типа КЗС-22, СКП-26 и СКП-27, переделываемые в мастерских киностудий для показа фильма с двух пленок. Для воспроизведения звука используются усилительные комплекты УСУ-45, УСУ-46 и КЗВТ-1 производства завода „Ленкинал“. Измерительная аппаратура для оснащения лаборатории цеха комплектуется по специальным спецификациям, составляемым в процессе оборудования студии. Оснащение лаборатории производится с учетом обслуживания как основного производства, так и проведения научно-исследовательских работ.

В мастерской цеха имеется токарный станок для точных работ, сверлильный станок, точильный станок, станок для перемотки звуковых и небольших силовых трансформаторов приспособления и инструменты для ремонта точной аппаратуры и усилительных устройств.

Мы не даем спецификации на оборудование цеха, так как это зависит от объема производства данной студии.

Звукотехнический цех имеет общецеховые помещения, как-то: комната аппарата цеха и кабинет начальника, комнаты лаборатории цеха, мастерская, группа передвижных устройств и склад. Этот комплекс помещений желательно располагать в одном месте недалеко от центральной аппаратной звукозаписи. Основное оборудование цеха размещается в аппаратных звукозаписи, аппаратной перезаписи и проекционных аппаратных при просмотрных залах. В помещениях, в которых работают с пленкой, должны быть специальные средства пожаротушения. В проекционных аппаратных должен быть запасный выход. В помещениях цеха должны поддерживаться нормальная температура и действовать вентиляция. Размеры помещений определяются наличием оборудования и объемом производства. Проектирование помещений цеха ведется при разработке общего проекта студии.

IV. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ

Осветительный цех является одним из основных производственных цехов технической базы.

Осветительный цех обеспечивает производственное освещение декораций в павильонах киностудии и натуральных объектов при съемках черно-белых и цветных фильмов.

Осветительный цех располагает необходимым количеством и ассортиментом осветительной аппаратуры, кабелем, передвижными электростанциями постоянного тока и различного рода приспособлениями. Осветительный цех размещается в специально оборудованных помещениях.

1. Структура цеха

На рис. 86 приведена структура осветительного цеха.

Во главе цеха стоит начальник, осуществляющий административное и техническое руководство. На его обязанности лежит обеспечение бесперебойного обслуживания съемочных групп как в павильонах студии, так и на натуре, проведение необходимых мероприятий по оснащению и переоснащению цеха, выполнение плана ремонтов оборудования, руководство звеньями цеха, обеспечение трудовой дисциплины, обеспечение рентабельности цеха на основах хозрасчета, руководство совместно с общественными организациями социалистическим соревнованием, подготовка кадров и повышение их квалификации, выполнение правил техники безопасности и охраны труда.

Начальнику цеха подчинен технический руководитель цеха, являющийся в отсутствие начальника его заместите-

лем. Технорук цеха выполняет целый ряд функций, перечисленных выше, уделяя особое внимание техническим вопросам. В частности, технорук цеха обязан заниматься внедрением и усовершенствованием технологических процессов по отдельным видам работ цеха, внедрять новую технику, усовершенствовать находящееся в эксплуатации оборудование, осуществляя тесный контакт со светотехни-

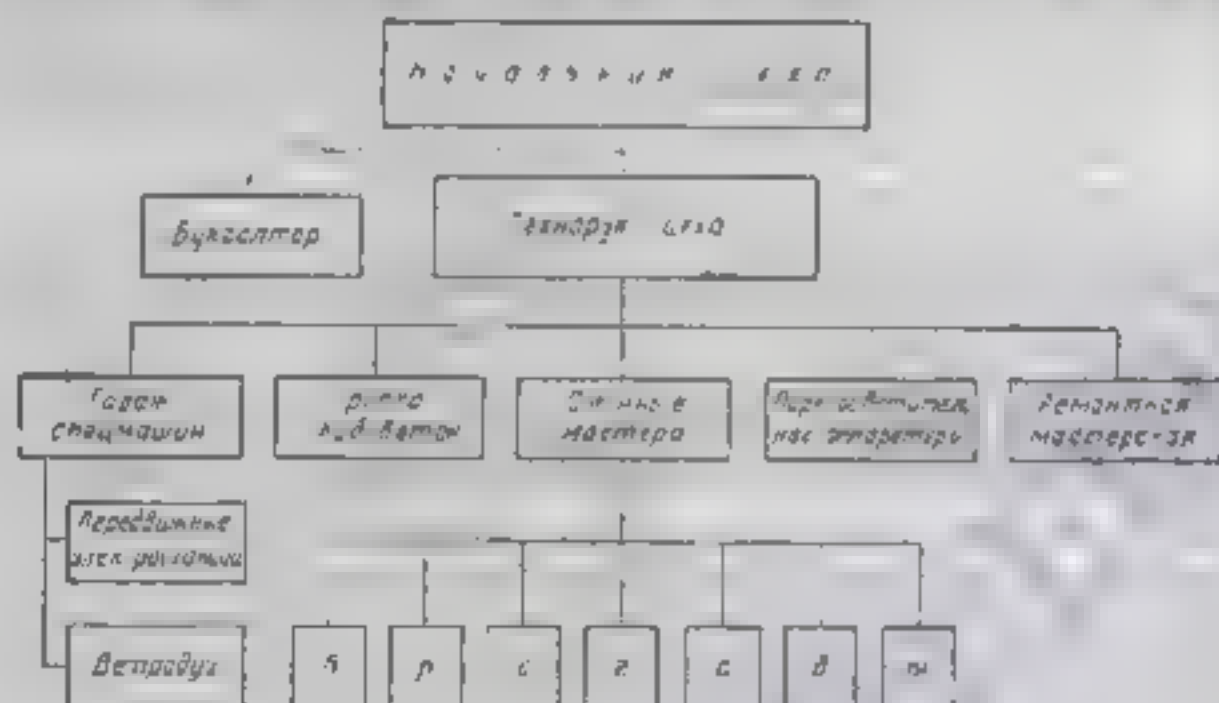


Рис. 66. Структура осветительного цеха

ческой лабораторией технического отдела, внедрять в производство законченные научно-исследовательские работы, принимать участие в разработке схем освещения на основе операторских заявок, наблюдать за соблюдением правил технической эксплуатации, принимать участие в сдаче смонтированных объектов оператору осуществлять контроль за экономным расходом электроэнергии и материалов, руководить повышением технической квалификации работников и помогать изобретателям и рационализаторам внедрять свои предложения.

Начальнику цеха и техноруку подчинены сменные мастера и подчиненные им бригады осветителей, парк осветительной аппаратуры, ремонтная мастерская, гараж спецмашин, группа подсеток, бухгалтер цеха и кладовщик.

Остановимся на функциях и основных обязанностях перечисленных звеньев цеха.

В условиях крупной киностудии съемки в павильонах, а в летние месяцы и на натуре проводятся в две или даже три смены. Практика работы показала, что в осветительном цехе должна быть налажена сменная работа применительно к работе съемочных групп. Исходя из этого, в осветительном цехе введены сменные мастера, которые

руководят работой осветителей, объединенных в отдельные бригады. В отсутствие начальника и технорука сменный мастер решает все оперативные вопросы, связанные с работой цеха.

На должность сменного мастера назначаются лица имеющие специальное техническое образование и практический стаж работы в должности бригадира осветителей. Сменный мастер обязан в совершенстве знать осветительную аппаратуру, правила ее эксплуатации, разбираться в операторских заявках в части установки света, уметь монтировать и размонтировать свет в декорациях, осуществлять контроль за работой осветительных бригад, следить за соблюдением правил техники безопасности и охраны труда. На обязанности сменного мастера лежит распределение рабочей силы в соответствии с имеющимися графиками работ на данную смену и операторскими заявками, проверка правильности и эффективности использования аппаратуры и устранение неполадок во время съемок. Бригады осветителей получают необходимый инструктаж у сменных мастеров цеха. Электроэнергия на съемки отпускается по нарядам, подписанным сменным мастером в соответствии с заявками, принятыми на диспетчерском совещании.

В пределах своей смены сменный мастер несет ответственность за бесперебойное обслуживание съемочных групп бригадами осветителей, правильное использование аппаратуры и электроэнергии, соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.

В непосредственном подчинении сменного мастера находятся бригады осветителей.

Бригада осветителей является основным производственным звеном цеха. Число бригад в цехе определяется производственной мощностью киностудии и объемом производства в данное время. На крупных киностудиях в осветительном цехе работают 8—10 бригад. Число осветителей в бригаде колеблется от 6 до 12 человек. При цветных съемках число осветителей в бригаде доходит до 30—40 человек.

Руководство бригадой поручается бригадиру осветителей, который должен иметь квалификацию не ниже VIII разряда рабочей сети. Бригадир осветителей и подчиненная ему бригада закрепляются за кинотеатром на весь съемочный период и обслуживают съемочную группу в павильоне и на натуре. Во время съемок бригадир осветителей подчиняется оператору картин, который дает все необходимые указания об установке осветительных приборов, их включении и подготовке к съемке следующих кадров. Бригадир осветителей отвечает за бесперебойное

обслуживание съемочной группы, правильную эксплуатацию выделенной ему из цеха аппаратуры, ее сохранность, улаговку и транспортировку, за соблюдение правил техники безопасности и охраны труда в своей бригаде, за дисциплину входящих в бригаду осветителей. Бригада осветителей не только обслуживает съемочную группу в павильоне во время съемки, но и ведет всю подготовительную работу. На небольших киностудиях профилактический ремонт аппаратуры, ее чистка и периодическая проверка также возлагаются на бригады осветителей.

Хранение осветительной аппаратуры, кабеля, принадлежностей и приспособлений сосредоточено на специализированных складах, называемых парками осветительной аппаратуры. В системе осветительного цеха могут быть оборудованы один или несколько парков осветительной аппаратуры. Число парков, их расположение и оборудование зависит от конкретных производственных условий данной студии. В случае расположения съемочных павильонов в одном здании желательно иметь один общий для всех павильонов парк осветительной аппаратуры. При расположении павильонов в разных зданиях удобнее организовать децентрализованное хранение осветительной аппаратуры, максимально приближая ее к съемочным площадкам. При наличии больших павильонов парк осветительной аппаратуры организуется при павильонах. Однако учитывается возможность транспортировки аппаратуры и на другие объекты.

Парк осветительной аппаратуры на большинстве наших студий является централизованным хранилищем всего основного оборудования цеха. Такой парк резко отличается от обычного цехового склада, так как он выполняет целый ряд технологических функций. Заведующий парком, или как его называют на некоторых студиях, мастер парка осветительной аппаратуры, ведает не только хранением и выдачей аппаратуры на съемки, но и занимается организацией ремонтов и заполняет паспорта на осветительные приборы. Заведующий парком осветительной аппаратуры должен быть квалифицированным работником, хорошо знающим работу цеха.

Для проведения профилактического осмотра и ремонтов осветительной аппаратуры и кабелей в системе цеха имеется ремонтная мастерская, возглавляемая бригадиром ремонтной бригады. В ее составе должны находиться слесари, электромонтажники, маляры, зеркальщики, цорники и т. п. Ремонтная мастерская проводит систематические осмотры аппаратуры, устраняет по заданию парка или бригады отдельные дефекты в приборах, производит напайку накопечников к кабелям и их разделку, обшивку кабелей, чистку приборов, измерение сопротивления изоляции при

боров, щитков и кабелей, окраску приборов и нанесение на них трафаретных знаков. На небольших киностудиях и в условиях экспедиций профилактический осмотр аппаратуры и текущий ремонт выполняют осветители цеха.

В условиях натурных съемок операторы пользуются жесткими и мягкими подсветами различной конструкции. Такие подсветы до недавнего времени находились в ведении операторского отдела. Выежая на съемку, съемочная группа сама занималась их отправкой в экспедицию и только на время съемок передавала их в распоряжение бригады осветителей. Так как подсветы любого типа служат для освещения снимаемого объекта, рациональнее передать их в осветительный цех. На киностудию Мосфильм все подсветы переданы в осветительный цех, где создана специальная группа, которая занимается их изготовлением и поддержанием в рабочем состоянии. Выежая на натурную съемку оператор картины дает заявку на подсветы так же, как на обычные осветительные приборы и принадлежности. Группа подсветок может быть структурно объединена с парком съемочной аппаратуры.

Исходя из технологических соображений, также рационально передать гараж спецмашин в осветительный цех. Опыт показал, что такое объединение значительно улучшает использование агрегатов и обслуживание съемочных групп. Гараж спецмашин приобретает большое значение при съемке цветных фильмов, так как натурные съемки, даже при наличии солнечной погоды обычно проводятся с искусственной подсветкой. Необходимые для цветных съемок приборы с дугами высокой интенсивности питаются от передвижных электростанций постоянного тока мощностью от 17 до 75 и более киловатт.

В гараже спецмашин находятся агрегаты для получения мощных воздушных потоков—ветродуи. Ветродуи бывают с аниационными и электрическими моторами, причем сила воздушных потоков зависит от мощности моторов и конструктивных данных ветродуев.

Руководит гаражом спецмашин мастер, отвечающий за их эксплуатацию и за бесперебойное обслуживание съемочных групп. Текущий ремонт и профилактические осмотры электростанций и ветродуев выполняют механики гаража спецмашин в свободное от съемок время, а капитальные ремонты—специальные механики по ремонту.

Бухгалтер осветительного цеха ведет расчеты со съемочными группами, учитывает работу цеха, ведет материальный учет, занимается оформлением рабочих листов и выполняет все другие бухгалтерские и финансовые операции по цеху. Бухгалтер цеха подчинен главному бухгалтеру киностудии.

Нормирование ремесленных работ производится нормировщиком, который обслуживает, помимо осветительного цеха, ряд других подразделений технической базы. В своей работе нормировщик руководствуется указаниями отдела труда и заработной платы студии.

Штабы осветительного цеха находятся в прямой зависимости от объема производства.

2. Осветительный цех и его связь с другими звеньями киностудии

На рис 87 показана связь осветительного цеха с другими подразделениями производства.

Осветительный цех непосредственно подчинен главному инженеру киностудии. Оперативное руководство цехом осуществляет начальник производства киностудии, который дает через диспетчеров производства задания по обслуживанию съемочных групп. Во время съемки в павильоне

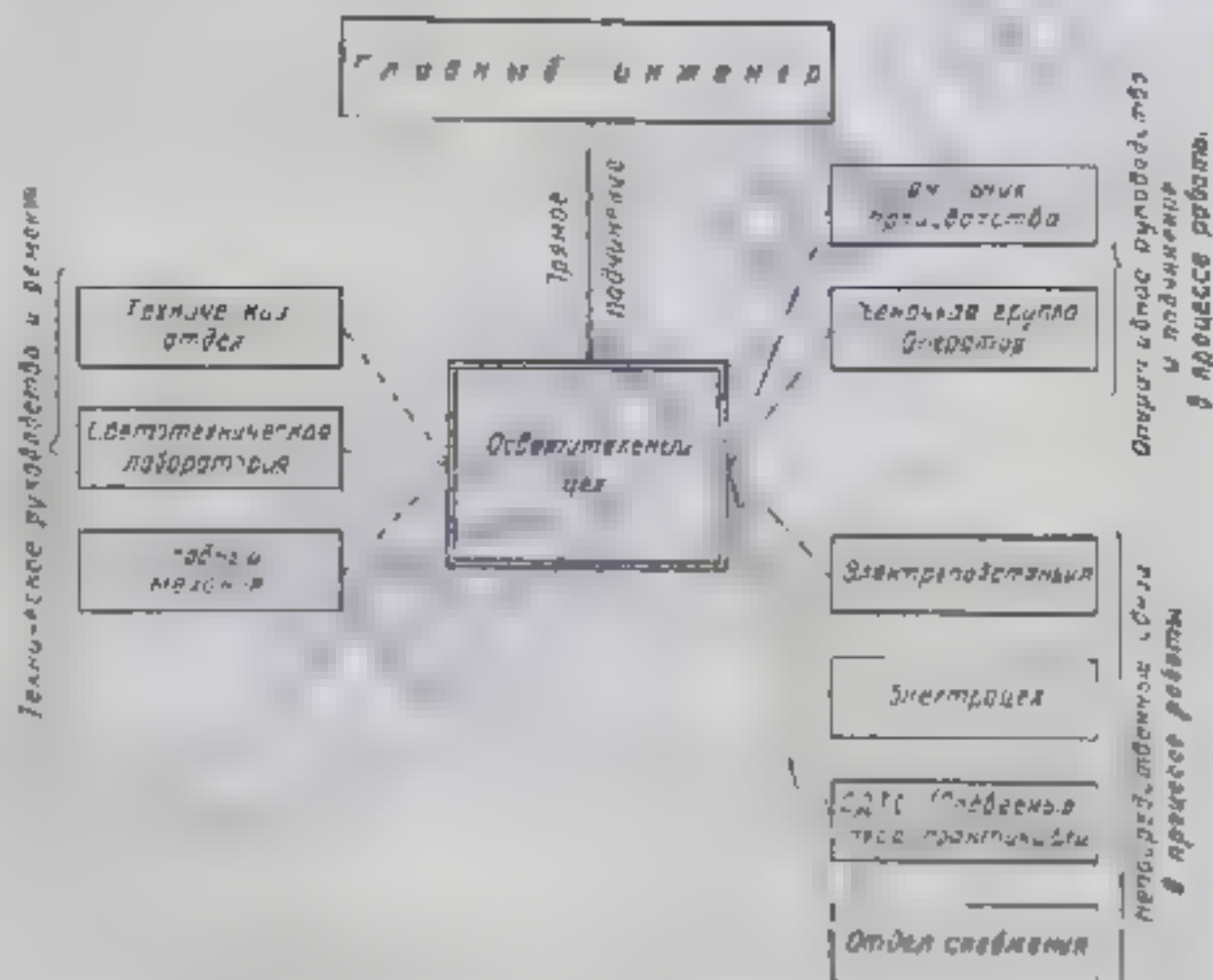


Рис. 87 Осветительный цех и его связь с другими звеньями киностудии

и на натуре закрепленная за съемочной группой бригада осветителей подчиняется оператору картины. В случае въезда на натуру работники осветительного цеха в административном отношении подчиняются директору киностудии.

Общее техническое руководство работой цеха осуществляет технический отдел киностудии. Светотехническая лаборатория, входящая в состав технического отдела, призвана обслуживать осветительный цех и внедрять новую технику для производственного освещения декораций.

В своей работе осветительный цех связан также с отделом главного механика киностудии, который разрабатывает для цеха планы ремонтов, паспортизацию оборудования, и следит за их реализацией. Капитальные ремонты оборудования и изготовление новых приспособлений выполняет механический цех.

В процессе проведения съемок осветительный цех связан с электроподстанцией киностудии, которая по его заказам подает напряжение на силовые щиты в павильоны студии, с электроцехом, в ведении которого находятся электротали для подъема осветительного оборудования в павильонах, с постановочным цехом ОДТС, который устанавливает практикабли и подвесные леса для монтажа осветительных приборов в декорациях, с отделом снабжения киностудии, обеспечивающим цех всеми необходимыми материалами.

На приведенной схеме показаны только основные производственные и технологически важные связи цеха.

3. Основные технологические операции цеха и их последовательность

Необходимость специального освещения снимаемых объектов диктуется свойствами киноплёнок, на которых фиксируется изображение, и задачами художественного порядка, которые ставит перед собой кинооператор, снимающий кинокартину.

Уже при разработке режиссерского сценария оператор начинает работать над операторской экспликацией, в которой дает подробное световое решение всех кадров сценария, определяющее изобразительную часть будущего фильма.

Для того чтобы при дальнейшем изложении были понятны некоторые технические особенности работы со светом, мы кратко остановимся на основных принципах, положенных в основу работы оператора при разработке задания по освещению декорации.

Снимаемый на пленку объект (декорация или натура) должен быть освещен в соответствии с изобразительным решением сцены, вытекающим из творческого замысла режиссера. Величина общего освещения рассчитывается с учетом чувствительности пленки. Помимо общего освеще-

ний, актеры и детали декорации освещаются направленным светом, посредством которого оператор создает глубину, объем, акцентирует внимание зрителей на определенных объектах.

По ходу съемки создаются дополнительные световые эффекты. Использование различных способов освещения зависит от изобразительного решения фильма. При разработке световой схемы оператор учитывает также спектральный состав света, который должен быть согласован с характеристиками пленки.

Особое важное значение приобретает вопрос о спектральном составе источников света при цветных съемках. Для получения качественного изображения необходимо также наблюдать за стабильностью напряжения питающего источника света. Только при этом условии снимаемый кадр будет освещен одинаково, и негатив будет иметь одинаковую плотность. В современном производстве величина освещенности кадра измеряется при помощи специальных приборов-экспозиметров и объективных люкметров, пользуясь которыми оператор точно устанавливает необходимую освещенность.

На основании работ НИКФИ и светотехнических лабораторий киностудий были выработаны временные нормы на установленную осветительную мощность и расход электроэнергии для черно-белых съемок.

Ниже приводим нормы, вошедшие в справочник нормативов по производству полнометражных черно-белых фильмов.

НОРМЫ

устанавливаемой мощности осветительных приборов при павильонных съемках в зависимости от характера освещения и фактурной поверхности декорации (в киловаттах)

Характер освещения	Размер фактурной поверхности декорации (в кв. метрах)						
	30-50	100-150	200-300	350-450	500-600	650-750	800-900
Яркое . .	50	100	150	250	300	500	470
Среднее .	40	85	160	240	300	350	400
Слабое .	30	70	125	200	240	280	310

Для декораций, фактурная поверхность которых выше 1000 кв. м, на каждые 100 кв. м дополнительной фактурной поверхности декорации прибавляется для яркого освещения 4) киловатт, для среднего освещения—30 киловатт и для слабого освещения—25 киловатт.

**Расход электроэнергии при павильонных съемках
(в кат-4)**

Норма продолжительности горения осветительной аппаратуры устанавливается в количестве двух часов в восьми-часовую съемочную смену со средним коэффициентом одновременного горения 80%.

Примечание Расход электроэнергии определяется путем умножения мощности осветительных приборов (в киловаттах на время их горения (в часах).

**Установленная мощность осветительных приборов
при съемках на натуре**

Съемка натурных декораций в зависимости от характера освещения делится на следующие группы:

I норма — дневная на ура с подсветкой в среднем 45 киловатт.

II норма — съемки на закате, на восходе и в пасмурную погоду в среднем 90 киловатт.

III норма — съемки на закате и восходе, а также в пасмурную погоду с массовой — 190 киловатт.

Сотношение постоянного и переменного тока зависит в каждом отдельном случае от выбора места съемки и используемого источника света.

Некоторые натурные объекты настолько специфичны, что по потребляемой электроэнергии их следует отнести к павильонным сооружениям. Такие натурные объекты по потребляемой мощности приравниваются к соответствующим павильонным съемкам.

Переходим к рассмотрению технологических операций при съемке в павильоне. На рис. 88 графически показана последовательность операций по обеспечению производственного освещения декораций.

1. Плановый отдел киностудии разрабатывает и передает в осветительный цех план загрузки на месяц, в котором указывается количество картин, подлежащих обслуживанию, продолжительность съемок, требуемое количество аппаратуры (в киловаттах).

2. В развитие этого плана съемочные группы передают осветительному цеху заявки на монтаж осветительной аппаратуры в конкретной декорации. Ниже представлен образец оперативной заявки. На лицевой стороне заявки за подписями оператора и директора кинопictures сообщаются все данные о характере работ, которые должны провести осветительный цех, и указана спецификация на необходимую аппаратуру. На оборотной стороне заявки оператор дает схему расстановки света в декорации.

3. Накануне дня съемки осветительный цех получает диспетчерское задание, которое подписывает главный диспетчер студии и при его получении начальник цеха. Форма диспетчерского задания на стр. 168.

4. Начальник цеха или технорук, получив диспетчерские назначения, составляет график работы осветительного цеха на следующий день, в котором дается распределение осветительных бригад по съемкам с указанием часов работы, фамилии ответственных за смены мастеров цеха, часы работы передвижных электростанций, выход работников цеха на ремонтные работы, фамилии дежурных слесарей, кладовщиков и представителей администрации. В этом же графике указываются фамилии работников цеха, находящихся в командировке, отпуску и в отгуле.

График работы вывешивается на видном месте и является основным документом, регулирующим внутренний распорядок цеха. Форма графика приведена на стр. 169.

5. На основе имеющейся в цехе оперативной заявки съемочной группы парк осветительной аппаратуры производит подготовку аппаратуры для съемки. Отобранная аппаратура проверяется в парке и передается в комплектном виде бригадиру осветителей. Передача аппаратуры из парка в бригаду оформляется заполнением специальной подотчетной карточки на имя бригадира осветителей, форма которой приведена на стр. 170.

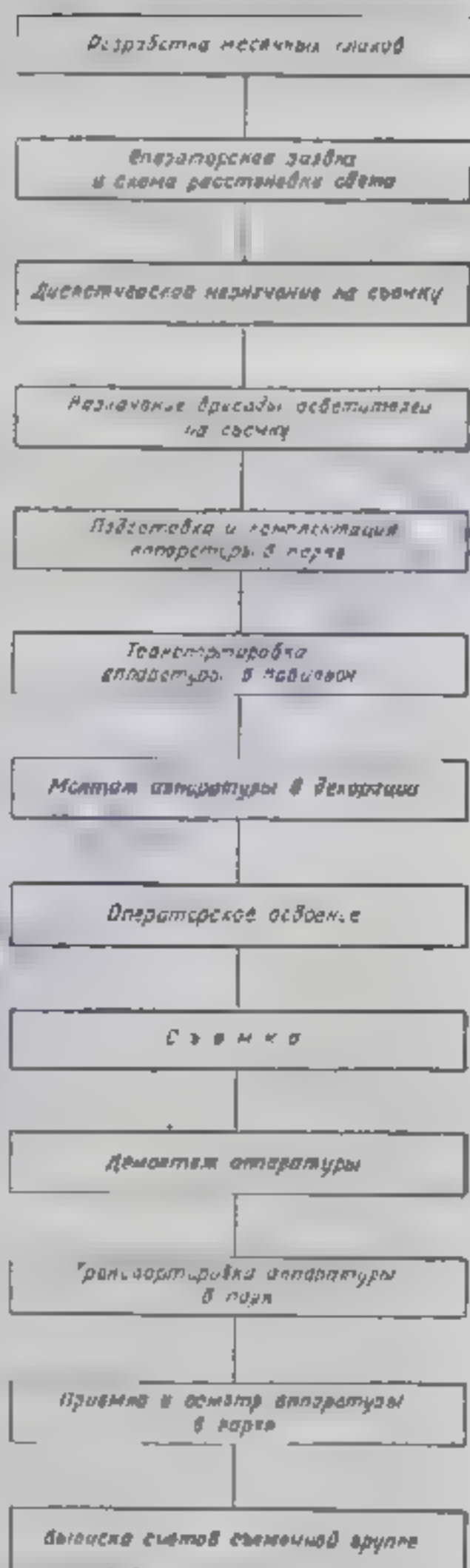


Рис. 88. Последовательность операций по обеспечению производственного освещения декораций

ОПЕРАТИВНАЯ ЗАЯВКА

Осветительный

№

Прошу смонтировать осветительную аппаратуру
 по фильму _____ в декорации _____ Ателье № _____
 Количество съёмочных дней _____ Черно-белая, цветная _____
 Характер освещения _____ Удельная мощность _____
 Декорации _____
 должны быть смонтированы _____ Оператор _____
 к _____ 195 г. _____
 к _____ часам _____ Директор _____

Прожекторы с лампами накаливания				Прожекторы с дуговыми лампами				Примечание
Наименование	Кол-во	Мощность прибора (в ватт)	Общая мощность (в ватт)	Наименование	Кол-во	Мощность прибора (в ватт)	Общая мощность (в ватт)	
КПЛ-50 . .				КПД-90 . .				
КПЛ-35 . .				КПД 50 . .				
КПЛ 25 . .				КПД 35 . .				
КПЛ-20 . .				КПД-25 . .				
КПЛ-15 . .				КПД-15 . .				
КП 62 . .				РД 5				
КП-45 . .				Верхний свет				
Агр. 6-лампов				КП-45 . .				
• 4 лампов.				С выпуклой				
• 3-лампов.				линзой 250 мм				
Архи фоновые				С выпуклой				
Эффекты				линзой 170 мм				
Верх. св. 5-лам								
• 4-лам								
Итого . .				Итого . .				

Установлен. мощность по смете _____ кВт. Установлен. мощность _____ кВт.

Норма рабочей силы _____

Фактически

Монтаж _____ чел/ч

Монтаж _____ чел/ч

Съемка _____ чел/ч

Съемка _____ чел/ч

Демонтаж _____ чел/ч

Демонтаж _____ чел/ч

Технорук

Бригадир

Монтаж выполнял _____ 195 г.

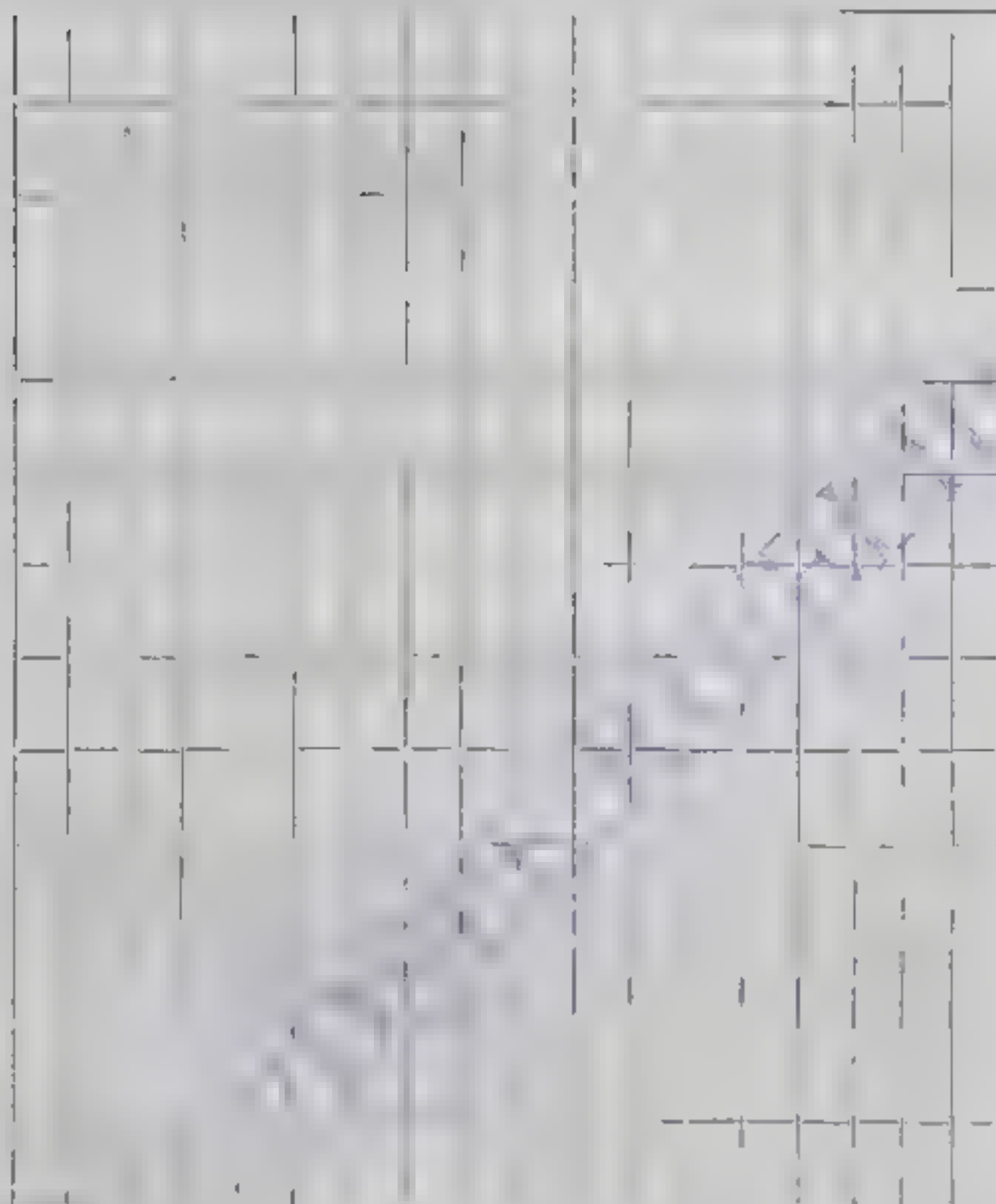
Демонтаж выполнял _____ 195 г.

Проверил технор. _____ 195 г.

Проверил технор. _____ 195 г.

Наряды № _____ Аппаратуру выдал _____ Аппаратуру принял _____

СХЕМА РАССТАНОВКИ СВЕТА



Оператор

Технорук цеха

№ щитов постоянного тока

№ щитов переменного тока

Бригадир

ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ЗАДАНИЕ

на _____ 1953 г. Осветительный цех

№ п/п	Наименова ние фильма	Объект	Пав. №	Съем ка	Нача- ло	Окон- чание	Выполнение суточного задания
			Нату- ра	Мон- таж			

Гл. диспетчер Нач. цеха

На левой стороне карточки отмечается вся выданная из парка аппаратура, в правой—вся аппаратура, сданная в парк. Инструмент, необходимый для работы, и спецодежда выдаются непосредственно осветителям, причем всякая выдача отмечается в подотчетной карточке осветителя. Подотчетная карточка осветителя приведена на стр. 170.

6. Пслучевая бригадой аппаратура транспортируется в павильон. Крупные приборы при наличии хороших пола перевозятся самоходом на обрззевенных колесах, которыми снабжены штативы. Проекторы средней величины, кабель и принадлежности перевозятся на специальных тележках. Проекторные лампы, приборы с точными механизмами и бюжцые предметы переносятся вручную. Запрещается транспортировка проекторов с проекторными лампами.

7. Осветительная аппаратура доставляется в павильон после окончания основных работ по сборке и отделке декорации. Монтаж аппаратуры в павильоне проводится параллельно с окончательной отделкой декорации и расстановкой мебели и реквизита.

Размещение осветительных приборов для освещения декорации производится по схеме, составленной оператором картины. Основная группа приборов размещается по периметру декорации на подвесных лесах (рис. 89), практикаблях, треногах (рис. 90) и на полу навильона. Система установки приборов в декорации должна быть максимально надежна и в тоже время мобильна, так как по ходу съемки при переходе от одного кадра к другому

What _____

Примеч. _____

2001

ГРАФИК РАБОТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЦЕХА

7-1

195 F

[illegible]

Фонд и	ФРЗМ	Ден рзай
Объект	Соборы	Сторил
Учредител	Монгол	сүлжүүгч
Семьд	Семье	Чувствительность
Семья	Семья	Семья

U-5071846
1d Ch. ly

1 _____
2 _____
3 _____

1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 26

[illegible]

ПОДОТЧЕТНАЯ КАРТОЧКА ОСВЕТИТЕЛЯ

ΨNH₂Br

Карточка выдачи инструмента и спецодежды

Дата выдачи	Наименование	Коли- че- ство	Расписка в получении	Примечание

или при перемене съёмочной точки оператор может менять расположение приборов.

После расстановки приборов по указанию бригадира осветителей производится монтаж электрической сети, питающей приборы. Для подключения приборов к силовым щитам и распределительным тележкам используются гибкие осветительные кабели различного сечения. Расчет электрической схемы, выбор сечения кабелей и предохранителей производится так, чтобы была обеспечена максимальная маневренность в части включения и отключения отдельных групп и приборов во время съёмки, минимальное падение напряжения в подводящих проводах и эффективная защита цепей. До проведения электрического монтажа бригадир-осветитель составляет монтажную схему объекта. Помимо осветительных приборов и кабелей, в распоряжении осветительной бригады имеются переносные щитки, распреде-

ПОДОТЧЕТНАЯ КАРТОЧКА БРИГАДИРА ОСВЕТИТЕЛЕЙ

Физика

[illegible]

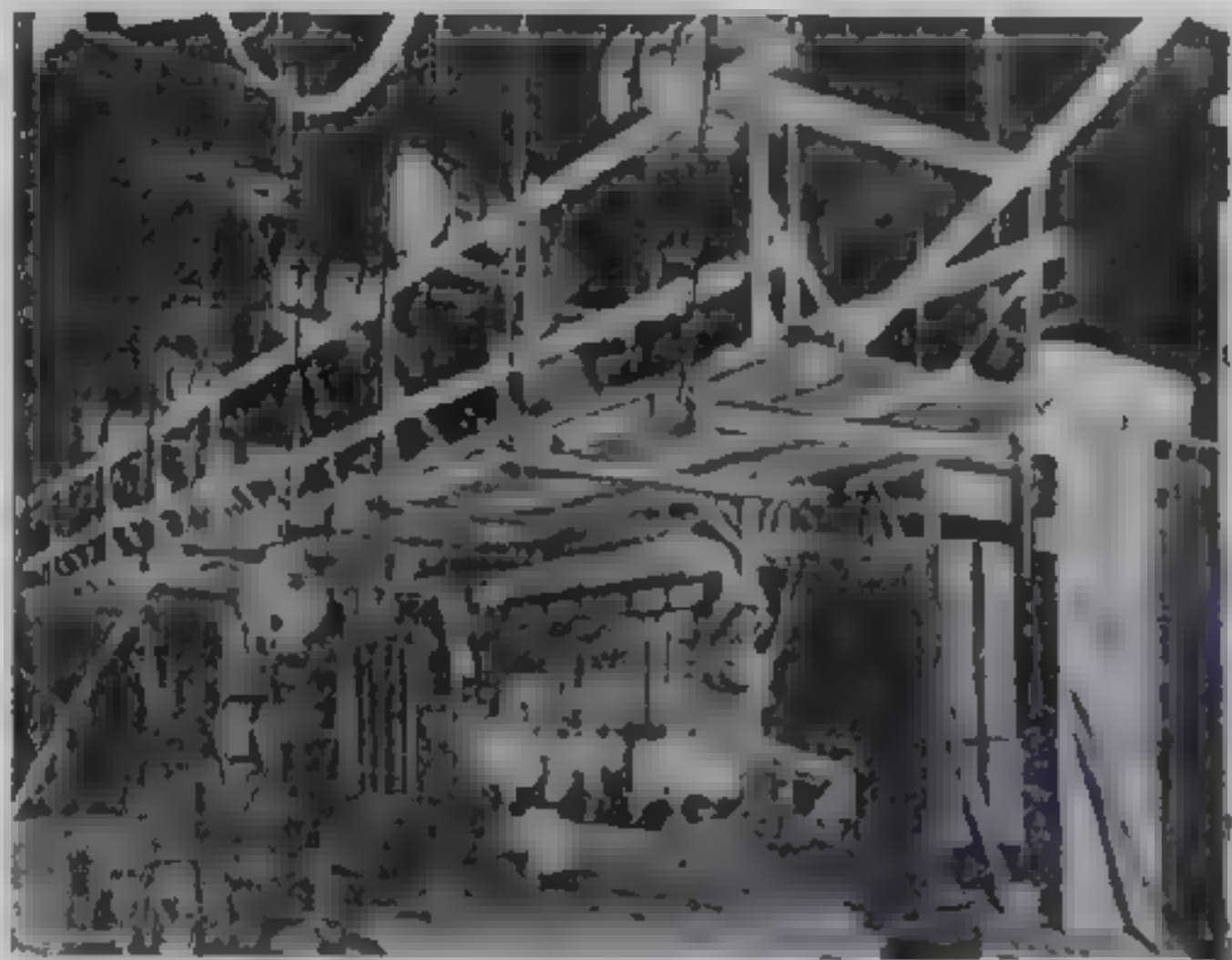


Рис. 89. Подвесные леса

лительные тележки, клеммные доски и другие приспособления, улучшающие обслуживание съемочных групп во время съемки и облегчающие труд осветителя. После окончания электромонтажных работ бригада осветителей производит зарядку прожекторов углями и лампами и проверяет правильность монтажа.

8. В оборудованную светом декорацию приходит оператор картины или его ассистент и совместно с бригадой осветителей производит операторское освещенie декорации. Иногда такое освоение проводится параллельно с режиссерским освоением. Во время операторского освоения корректируется расстановка осветительных приборов в соответствии с выбранными съемочными точками, проверяется работа всех осветительных приборов, устанавливается направление лучей от отдельных прожекторов. Операторское освоение является своего рода генеральной репетицией для бригады осветителей; оно значительно ускоряет процесс съемки и улучшает ее качество.

9. Когда съемка назначена, бригада осветителей приходит в павильон. До начала съемки проводится проверка всех осветительных приборов под нагрузкой, причем бригадир осветителей лично проверяет готовность отдельных осветителей к съемке. За каждым осветителем закреп-

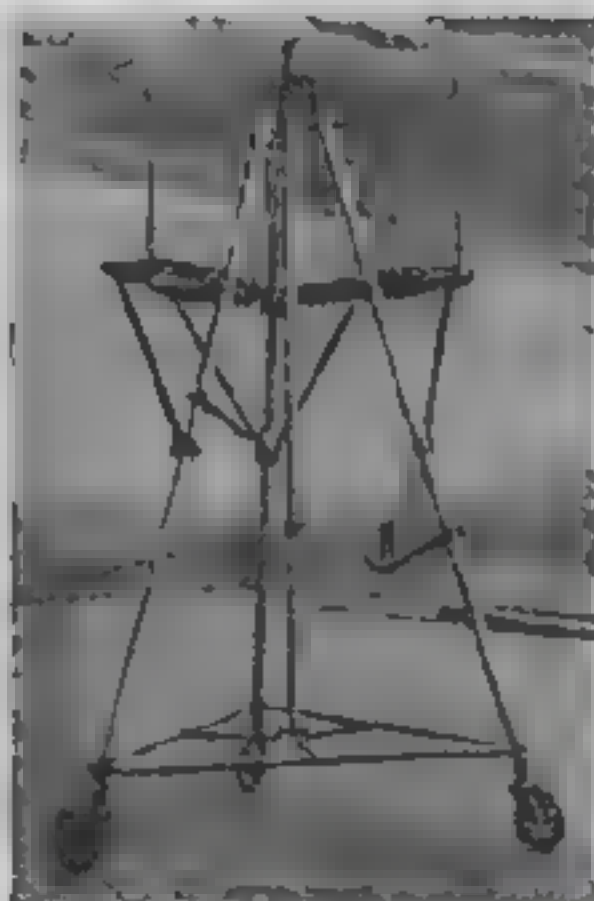


Рис. 10. Тренога для осветительного прибора

ляются определенные приборы, за обслуживание которых он несет ответственность. Для работы на приборах с дугами интенсивного горения назначаются осветители не ниже V разряда. Бригадир осветителей находится в непосредственной близости от оператора картины и получает от него необходимые указания о включении и выключении приборов. Бригадир осветителей подает команду осветителям непосредственно или через командную громкоговорящую установку. Каждый прибор, установленный в декорации, имеет свой номер, который и называет бригадир подзвывая команду.

Отпуск электроэнергии на съемку производится по заявке бригадира осветителей. По его же распоряжениям электроподстанция студии производит включение и выключение силовых щитов в павильонах. На рис. 91 показана декорация, обставленная осветительной аппаратурой для проведения цветной съемки. Для черно-белой съемки количество осветительной аппаратуры, особенно дуговой, значительно меньше.

Бригадир осветителей записывает все работы, проведенные по обслуживанию съемки, в специальном наряде. В верхней части наряда имеется отрывной корешок, на котором расписывается бригадир, получивший наряд на производство работ в декорации. В самом наряде фиксируется весь объем проделанной бригадой работы. На обороте в конце листа оператор дает качественную оценку работы бригады за смену, а администратор группы подтверждает число проработанных часов. После внесения в наряд соответствующих расчетов по зарплате и начислению премиальных, его подписывает начальник цеха и передает в бухгалтерию.

Образец наряда см. на стр. 174.

10. После проявки отснятого материала в цехе обработки пленки и просмотра материала на экране диспетчер производства дает приказ осветительному цеху о демонтаже осветительной аппаратуры в декорации. Демонтаж аппаратуры проводится под руководством бригадира осветителей той же бригадой, которая обслуживала данную декорацию.



Рис. 91. Декорация, обставленная осветительной аппаратурой



Рис. 92. Парк осветительной аппаратуры

РАСПИСКА

Получен мною наряд № _____ для ^{монтажа} _{съемки} декорации _____
по фильму _____ на _____ 195 г.

Подпись _____

НАРЯД № _____

Осветительный цех _____

Павильон № _____ 195 г.

Натура _____ Объект _____
Фильм _____

Монтаж _____ Вызов бригады _____ часов. Начало съемки _____ час.

Съемка _____

Окончание _____ часов

Установлена осветительная аппаратура _____

Прожекторы с лампами накаливания

Прожекторы с люминесцентными лампами

Наименование	Количество	Мощность (ватт)	Общая мощность (ватт)	Наименование	Количество	Мощность (ватт)	Общая мощность (ватт)	Примечание
КПЛ-30				КПД-90				
КПЛ-35				КПД-50				
КПЛ-25				КПД-35				
КПЛ-20				КПД-25				
КПЛ-15				КПД-15				
КП-60				РД-5				
КП-45				Верхний свет				
Агр. 6-ламповый				КП-45				
4-ламповый				С выпуклой линзой 250 мм				
3-ламповый				С выпуклой линзой 170 мм				
Арх. фоновые								
Эффекты								
Верхний свет 5-ламповый								
Верхний свет 4-ламповый								

Замечания:

Нарядчик _____

Подпись _____

во время съемки. (Отступления от этого правила допускаются в исключительных случаях) В процессе демонтажа бригада разбирает электрическую схему и оголяет кабель, вынимает лампы из прожекторов, снимает с подвесных лесов, практикаблей и треног осветительные приборы и приспособления.

11 Демонтированная аппаратура транспортируется в парк (рис. 92).

12. Парк производит тщательный осмотр и приемку аппаратуры. Бригада обязана сдать аппаратуру в исправном, чистом виде, в точном соответствии с карточкой, которая составлялась при выдаче ее из парка. На вышедшие во время съемки из строя прожекторные лампы составляется акт, который утверждается техноруком цеха.

Заведующий парком ежедневно заполняет форму о загрузке осветительной аппаратуры (см. стр. 177).

13 По окончании обслуживания объекта осветительный цех выписывает съемочной группе счет за проведенные работы.

А К Т. _____ 195 г.

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что в декорации _____ фнзлия _____

выбыли из строя нижеследующие лампы:

- | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|------------|--|
| 1. | 10 | квт×220 в | шт. | по причине | |
| 2. | 10 | квт×110 в | шт. | " | |
| 3. | 5 | квт×220 в | шт. | " | |
| 4. | 5 | квт×110 в | шт. | " | |
| 5. | 3 | квт×220 в | шт. | " | |
| 6. | 3 | квт×110 в | шт. | " | |
| 7. | 2 | квт×220 в | шт. | " | |
| 8. | 2 | квт×110 в | шт. | " | |
| 9. | 1,5 | квт×110 в | шт. | " | |
| 10. | 1 | квт×220 в | шт. | " | |
| 11. | 1 | квт×110 в | шт. | " | |
| 12. | 1 | квт (простые) | шт. | " | |
| 13. | 500 | квт×220 в | шт. | " | |
| 14. | 500 | квт×110 в | шт. | " | |
| 15. | 500 | квт (наповые) | шт. | " | |
| 16. | | | | | |
| 1 | | | | | |

Оператор
См. мастер

Заключили
технорук цеха

Бригадир

ЕЖЕДНЕВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

о состоянии освещения в зданиях, помещениях

1952 г.

К О Л О Н Н Ы

Здания, помещения, группы помещений

№ п/п	Наименование помещений, зданий, групп помещений	Эксплуатационная характеристика помещений	Среднесуточные показатели освещенности, лк				В процентах к нормативу	Среднесуточный коэффициент неравномерности	Среднесуточный коэффициент пульсации	Среднесуточный коэффициент дискомфорта	Среднесуточный коэффициент дискомфорта
			Максимальная	Минимальная	Средняя	Средняя					
1	КП 1 50	1									
2	КП 1 35	2									
3	КП 1 25	3									
4	КП 1 15	4									
5	КП 1 5	5									
6	КП 1 50	6									
7	КП 1 35	7									
8	КП 1 25	8									
9	КП 1 15	9									
10	КП 1 5	10									
11	Агрегаты										
12	Вспышечный свет										
Справка по рабочим сменам:											
1	Количество осветителей										

Для проверки осветительной аппаратуры

Технологический процесс обслуживания натурального объекта, связанный с выездом на площадку при студии или в эксплуатацию, несколько отличается от павильонной съемки.

На рис. 93 приведена последовательность операций при натурной съемке. В основном схема технологического процесса в части операций 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 и 13 остается без изменений. На остальных операциях мы остановимся подробнее.

6. Осветительная аппаратура, отправляемая в экспедицию (аппаратура, лампы, угли, кабель и приспособления), тщательно упаковывается в ящики или специальные кофры. Ящики и кофры маркируют и отправляют на автомашинах к месту съемки. Осветительную аппаратуру сопровождает работник цеха. На отправляемую в экспедицию аппаратуру составляется специальный акт (см. стр. 180), который подписывают технорук цеха и представитель съемочной группы.

11. Транспортировка аппаратуры с места натурных съемок производится с соблюдением тех же мер предосторожности, что и при отправке ее в экспедицию.

12. Аппаратура, полученная из экспедиции, принимается парком цеха более тщательно, чем аппаратура из павильона студии, и обычно сразу же отправляется в ремонтную мастерскую для проведения профилактического ремонта, тщательной чистки и смазки. Эти меры предосторожности необходимы после нахождения аппаратуры на открытом воздухе.

На приведенной схеме мы видим ряд параллельных операций, которых не было при павильонной съемке. К этим операциям относятся:

6а. Для проведения натурных съемок необходимы источники постоянного тока. Для этой цели на киностудиях используются передвижные электростанции постоянного тока различной мощности. Гараж спецмашии, в котором сосредоточены эти устройства, получает указание начальника цеха о подготовке нужного количества станций для обслуживания натурной съемки. В этом же гараже находятся ветродуи, которые в случае надобности вывозятся на натурные съемки вместе с электростанциями. Гараж спецмашии выделяет для обслуживания этих агрегатов механиков водителей и проводит всю подготовительную работу для отправки их на место съемки.

6а. Передвижные электростанции монтируются на шасси грузовых автомашин или на специальных прицепных тележках и отправляются к месту съемки самоходом и на железнодорожных платформах. Ветродуи монтируются на специальных тележках, буксируемых автомашинами.

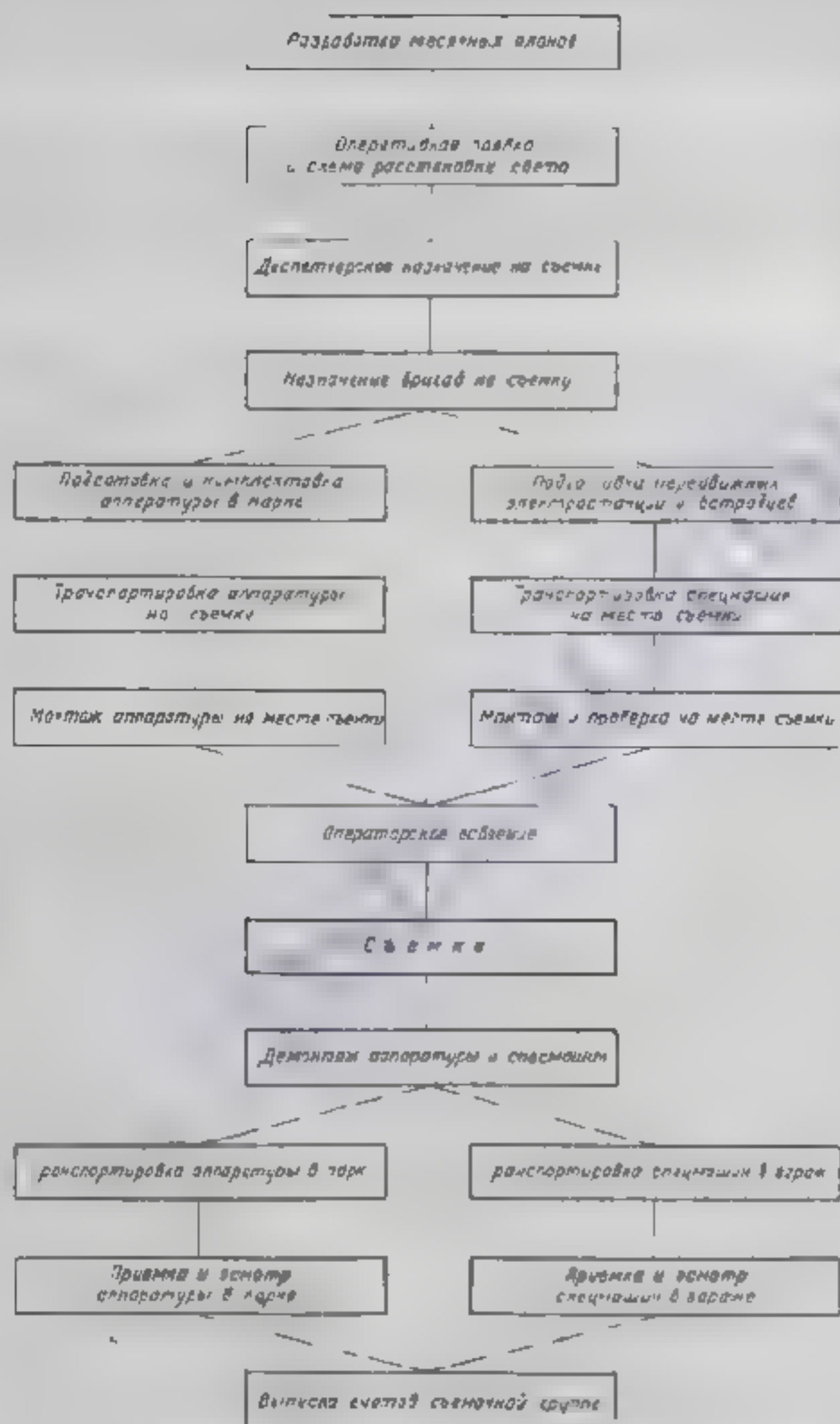


Рис. 93. Последовательность операций при съемке на натуре

А К Т №

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что осветительный цех передает тов. _____ для съемки по фильму _____ нижеследующее осветительное оборудование в рабочем состоянии, проверенное на корпус

№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	КПД-90	1	1	Кабель	
2	КПД 50	2	2		
3	КПД-35	3	3		
4	РД-5	4	4		
5	КПЛ-50	5	5		
6	КПЛ-35	6	6		
7	КПЛ 25	7	7	Лампы прожент. 10 квт	
8	КПЛ 20	8	8	" " 5 квт	
9	КПЛ-15	9	9	" " 3 квт	
10	КП-60	10	10	" " 2 квт	
11	КП-45	11	11	" " 1,5 квт	
12	Агрегаты	12	12	" " 1 квт	
13	Штативы разные	13	13	" " 0,5 квт	
14	Реостаты	14	14		
15	Электротасежка	15	15		
16		16	16		
17		17	17		
18		18	18		
19		19	19		

Принял

Сдал

Техническое состояние оборудования проверил технорук

За сохранность осветительного имущества несут персональный

Представитель съемочной группы

7а. По прибытии на место съемки электростанции и ветродуи испытывают в рабочих условиях до начала съемок.

11а. Транспортировка электростанций и ветродуев с места съемки в гараж спецмашины производится с соблюдением тех же правил, что и при отправке их на съемку.

12а. Прибывшее со съемки на катуре оборудование гаража спецмашины подвергается тщательному осмотру и ремонту.

Работа осветительного цеха по обслуживанию производства всеми видами ремонтных и подготовительных работ регулируется технологической запиской, в которой приведены инструкции по эксплуатации всех типов осветительной аппаратуры и должностные инструкции для работников цеха. В этой же записке дается описание оборудования и нормативы.

Технический контроль в цехе осуществляет техник цеха. Наблюдение за выполнением технологической записки и правил технической эксплуатации аппаратуры ведет светотехническая лаборатория.

4. Оборудование и помещения цеха

Осветительные приборы, реостаты, принадлежности, кабель, электростанции постоянного тока составляют оборудование цеха.

Осветительные приборы могут быть классифицированы по источникам света, которые в них устанавливаются, по роду тока, по типу оптики и, наконец, по назначению их для киносъемок.

Рассмотрим приборы, применяемые для съемок, только с точки зрения их назначения.

















Осветительные приборы, которыми оснащены сейчас наши киностудии, могут быть разделены на следующие группы:

1. Приборы общего света с углами рассеяния 60° и более, служащие для создания в декорации общей освещенности, достаточной для нормальной экспозиции. Приборы общего света в свою очередь разделяются на приборы верхнего, бокового и нижнего света.

2. Приборы направленного света с углами рассеяния от 5° до 45° , используемые для выделения деталей в снимаемом кадре, для создания эффекта солнечного света. Приборы направленного света широко распространены в кинопроизводстве.

3. Приборы эффектного освещения. Они отличаются от приборов направленного света углом рассеяния и кон-

ТАБЛИЦА РАСЧЕТА НЕОБХОДИМОГО

	Типы приборов	Усиление облучения	Мощность	Через бетон			
				Декорации до 150 кв. м		Декорации от 150 до 450 кв. м	
				кол-во	мощность	кол-во	мощность
Напольные прожекторы	КПЛ-10		0,3	3	0,9	8	2,4
	КПЛ-15		0,6	6	3,0	16	8,0
	КПЛ-25		2,0	10	20,0	24	48,0
	КПЛ-35		3,0	8	40,1	21	105,0
	КПЛ-50		10,0			2	20,0
	КП-60		5,0			2	10,0
Дуговые прожекторы	КПД-15		3,0				
	КПД-25		8,0				
	КПД-35		14,0	2	28,0	1	14,0
	КПД-50		18,0			3	54,0
	РД-5		4,5				
	ДП-60		14,0				
	ДП-90		18,0				
	Фоновый свет . . .		5,0	4	20,0	12	60,0
	Боковой свет . . .		3,0	3	9,0	8	24,0
	Верхний свет . . .		5,0	1	5,0	3	15,0
	Итого			37	125,9	100	360,4

КОЛИЧЕСТВА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ

СЪЕМКА				Цветная съёмка							
Декорации от 500 до 700 кв. м		Декорации свыше 800 кв. м		Декорации до 150 кв. м		Декорации от 200 до 450 кв. м		Декорации от 500 до 700 кв. м		Декорации свыше 800 кв. м	
количество	мощность	количество	мощность	количество	мощность	количество	мощность	количество	мощность	количество	мощность
8	2,4	11	10,0								
10	5,0	15	7,5	4	1,0	2	1,0	2	1,0	2	1,0
20	40,0	15	30,0	5	0,0	5	10,0	5	0,0	5	0,0
35	175,0	40	100,0	2	0,0	5	25,0	5	25,0	5	25,0
6	60,0	12	100,0			3	30,0	5	50,0	5	50,0
4	20,0	4	20,0								
				5	15,0	10	30,0	10	30,0	12	36,0
				10	60,0	18	144,0	15	120,0	10	80,0
1	14,0			4	56,0	10	140,0	18	252,0	25	350,0
5	90,0	8	108,0	2	36,0	5	90,0	10	180,0	15	270,0
				10	45,0	30	135,0	45	202,5	60	270,0
						4	56,0	6	84,0		
						1	18,0	3	54,0	5	90,0
14	70,0	18	80,0								
10	30,0	12	36,0								
5	25,0	8	40,0								
118	531,0	136	551,5	40	253,0	9	679,0	124	608,5	144	1182,0

струкцией. Приборы эффектного освещения используются для создания различного рода бликов и подчеркивания деталей снимаемого объекта.

Ресостаты, принадлежности, кабель необходимы для нормальной эксплуатации осветительных приборов. Типы и количества их находятся в соответствии с наличием осветительных приборов.

Электростанции постоянного тока (рис. 94), смонтированные на автомашинах или специальных тележках, используются для работы на натуре. Мощность таких установок колеблется от 18 до 200 киловатт. Конструкция их весьма разнообразна и до настоящего времени не стандартизована.

Количество осветительных приборов в цехе должно обеспечивать проведение съемок в павильонах студии и на натуре в соответствии с утвержденным производственным планом и графиком загрузки павильонов.

Расчет на необходимое количество осветительной аппаратуры для киностудии можно сделать, пользуясь таблицей на стр. 182.

В таблице по вертикали даны типы осветительной аппаратуры, применяемой в кинопромышленности, указана потребляемая ими мощность в киловаттах и даны условные обозначения, которыми пользуются при составлении операторских заявок и разработке световых схем. По горизонтали даны количества аппаратуры, необходимые для осве-



Рис. 94. Передвижные электростанции

щения малой, средней и большой декораций для черно-белой и цветной съемок. Таблица составлена на основе опыта работы наших киностудий.

Увеличение установленной электрической мощности и количества осветительной аппаратуры для цветных съемок объясняется сравнительно низкой чувствительностью цветных негативных пленок. На сегодня можно считать, что для цветных съемок количество электроэнергии, затрачиваемой на освещение декораций, примерно в 2—2,5 раза больше, чем для черно-белых съемок.

В дальнейшем чувствительность цветных негативных пленок будет повышена и, следовательно, расход электроэнергии будет уменьшен.

Размещение осветительного цеха зависит исключительно от местных условий и возможностей данной студии и, естественно, не может быть строго регламентировано.

V. ЦЕХ КОМБИНИРОВАННЫХ СЪЕМОК

Цех комбинированных съемок обеспечивает проведение специальных видов киносъемок, расширяющих творческие возможности режиссера, разрабатывает методику и проводят съемку таких кадров, которые не могут быть сняты обычным путем, занимается съемкой надписей, изготовлением наплывов и других работ, связанных с художественным оформлением картины.

Цех комбинированных съемок связан с работой съемочных групп на всех этапах производства. В подготовительном периоде после ознакомления с литературным сценарием цех дает заключение о производственной и экономической целесообразности проведения комбинированных съемок, устанавливает объем этих съемок и дает необходимые материалы для разработки режиссерского сценария, генеральной сметы и постановочного плана.

Заключение цеха согласовывается с режиссером, оператором и директором кинокартин и утверждается директором киностудии.

В процессе разработки режиссерского сценария цех дает точное описание всех комбинированных кадров, разрабатывает эскизы комбинированных кадров и планировки, эскизы шрифтов и фонов для надписей. В предсъемочном периоде цех разрабатывает по заказам съемочной группы необходимые конструкции и приспособления, размещает заказы на них в мастерских киностудии, наблюдает за их изготовлением и принимает их по мере изготовления, проверяет готовность технической базы для проведения съемок и ведет подготовительные работы по дорисовкам, домакеткам и фо

нам. В съемочном периоде цех осуществляет проведение съемок по всем кадрам, предусмотренным режиссерским сценарием, как в павильонах студии и мастерских цеха, так и на натуре, изготавливает заглавные и внутрикартинные надписи по утвержденному тексту. В монтажно-тонировочном периоде цех изготавливает наплывы, шторки, вытеснения и многократные экспозиции и обеспечивает проведение необходимых досъемок и пересъемок, возникших в процессе монтажа.

Цех ведет научно-исследовательскую и экспериментальную работу по усовершенствованию истоков комбинированных съемок и нахождению оптимальных решений для съемки конкретных кадров по картинам.

Цех работает по заказ-нарядам съемочных групп и диспетчерским назначениям. Цех несет ответственность за бесперебойное обслуживание групп, качество и сроки выполняемых работ и за выполнение планов, утвержденных дирекцией киностудии.

При большом объеме работ по картине работники цеха — операторы и художники комбинированных съемок — прикрепляются к съемочной группе на основе «Единого положения о съемочной группе». При незначительном объеме комбинированных съемок они выполняются работниками цеха по заказ-нарядам.

Выполненные цехом работы принимаются режиссером-постановщиком и оператором картины, о чем составляется соответствующий акт.

1. Структура цеха

На рис. 95 приведена структура цеха комбинированных съемок. Во главе цеха стоит начальник, осуществляющий руководство цехом и организующий работу цеха на основе имеющихся планов и утвержденных режиссерских сценариев.

Начальник цеха принимает участие в разработке всех материалов для режиссерского сценария и генсметы, представляет дирекции кандидатуры операторов и художников для работы по картинам, обеспечивает бесперебойное проведение съемок, принимает работу от цехов студии и отдельных исполнителей, сдает съемочным группам выполненную работу, руководит сотрудничеством совместно с общественными организациями, обеспечивает выполнение инструкций по охране труда и технике безопасности, организует техническую учебу.

Технорук цеха обеспечивает соблюдение утвержденной технологической записки и технических инструкций, следит за соблюдением правил технической эксплуатации, обеспе-

чивает бесперебойную работу всех механизмов, аппаратов и приспособлений, находящихся в эксплуатации, обеспечивает соблюдение сроков ремонтов, осуществляет технический надзор за работой оборудования, инструктирует технический персонал, организует проведение научно-исследо-

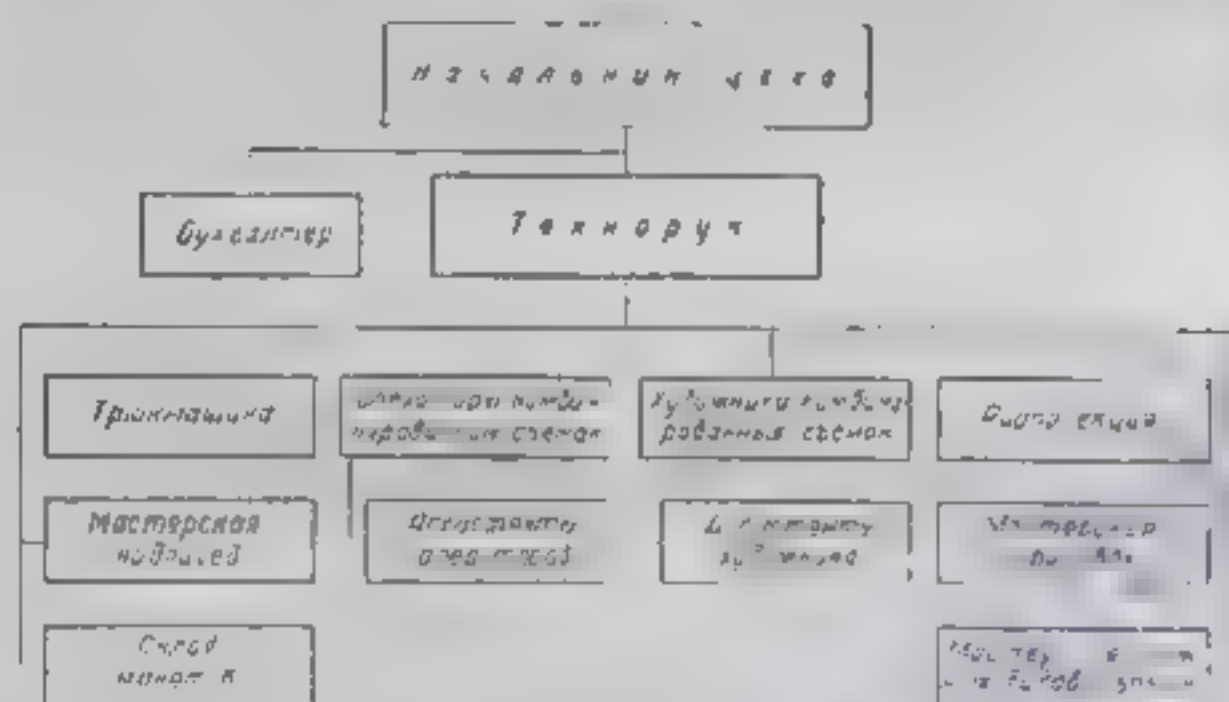


Рис. 95. Структура цеха комбинированных съемок

вательских и экспериментальных работ, занимается усовершенствованием оборудования, помогает операторам цеха при решении вопросов, связанных с разработкой и изготовлением новых приспособлений. В отсутствие начальника цеха заменяет его по всем вопросам.

Начальнику цеха непосредственно подчинены операторы и художники цеха комбинированных съемок и их ассистенты, которые в процессе производства прикрываются к съемочным группам или работают по отдельным заданиям. На некоторых киностудиях эти группы творческих работников находятся в ведении производственного отдела. Их связь с цехом комбинированных съемок в этом случае ограничивается получением аппаратуры и необходимых технических средств для своей работы.

Существующие методы съемки комбинированных кадров или сочетания их дают возможность производственникам студии найти наиболее оптимальные решения для съемки конкретных кадров, встречающихся в сценах.

На крупных киностудиях в составе цеха комбинированных съемок имеются следующие специализированные мастерские и группы:

Рирпроекция. В современных фильмах наибольшее распространение получил метод рирпроекции, или, как его иначе называют, метод съемки на просвет. Сущность его

состоит в том, что при помощи специальной проекционной установки динамический или статический фон, снятый предварительно на киноплёнку, проецируется на прозрачный матовый экран, по другую сторону которого помещаются актеры.

Съемочным аппаратом работающим синхронно и связно с проекционным аппаратом, демонстрирующим фон на экран, снимают на киноплёнку актёров, играющих на этом фоне. Такой способ дает возможность получить комбинированное изображение, то-есть соединить натурную съемку с игровыми актерскими сценами, снимаемыми в павильоне.

Группа рирпроекции имеет в своем распоряжении рирпроекционные установки, смонтированные в аппаратных при павильонах или в передвижных боксах, перемещаемых в зависимости от характера съемок. Установки в боксах удобнее, так как они дают возможность чаще использовать рирпроекцию при съемках.

Помимо обычной рирпроекции, применяется кадровая рирпроекция, отличающаяся от нормальной рирпроекции специальной аппаратурой, благодаря которой можно соединять отдельно снятые изображения методом мультипликационной съемки. При кадровой рирпроекции используется небольшой экран, устанавливаемый на стенке.

Вся аппаратура для проведения рирпроекционных съемок сосредоточена в группе рирпроекции, которой руководит старший техник, отвечающий за ее состояние и бесперебойное обслуживание съемочных групп. В распоряжении старшего техника находятся киномеханики, обслуживающие аппаратуру.

Мастерская дорисовок. Одним из методов комбинированных съемок получивших распространение еще в немом кинематографе и не утративших своей актуальности и на сегодня, является метод дорисовки кадра. Сущность его состоит в том, что снимаемый на натуре или в павильоне объект совмещают во время съемки или при помощи второй экспозиции после съемки с тщательно выполненным на стекле или на бумаге рисунком, в результате чего получается комбинированный кадр. Методом дорисовки достигается экономия денежных средств и значительно обогащаются оформление картины, особенно при съемке громоздких декорационных сооружений или сложных натурных съемок. Для съемок по методу дорисовок применяются киносъемочные аппараты, обеспечивающие устойчивость кадра, и специальные станки для дорисовок.

Руководство мастерской дорисовок возлагается на одного из операторов цеха комбинированных съемок.

Мастерская сложных видов комбинированных съемок. К сложным видам комбинированных съ-

мок, требующим специального оборудования и проведения специальных лабораторных работ, относятся различного рода „блуждающие“ маски и в первую очередь блуждающая маска Б. Горбачева, оптические перекладки, разработанные В. и Н. Никитченко, транспарантные съемки и ряд других способов. Как правило, киностудия ведет разработку того или иного сложного вида комбинированных кадров в зависимости от требований производства. Внедрение в производство сложных комбинированных кадров иногда диктуется соображениями экономического порядка. Проведение сложных комбинированных съемок поручается опытным операторам, под руководством которых работают лаборанты и техники цеха.

Трюковая машина. Для проведения впечатывания, многократных экспозиций, изготовления шторок, напылов и затемнений используется так называемые трюковые машины. На таких машинах можно производить укрупнение и уменьшение ранее снятых кадров, совмещение объектов, снятых в разное время и при различных условиях, частично устранять некоторые виды брака, обнаруженные после обработки материала, изменять частоту съемки (перевод с 16 кадров на 24 кадра и т. п.) и ряд других операций.

Трюковые машины различных конструкций устанавливаются в специально оборудованных помещениях. Производство работ на трюк-машине поручается оператору, отвечающему за качественное и бесперебойное обслуживание съемочных групп.

Мастерская надписей. Надписи, или, как их называют, титры, имеют важное значение для оформления картины. Мастерская надписей выполняет заглавные и все внутрикартинные надписи, а также всякого рода графические вставки и мультипликационные кадры. Заготовку всего графического материала производят художники. Надписи снимают на специально оборудованных станках, на которых устанавливается съемочная камера, обеспечивающая устойчивость кадра. В мастерской надписей работают художники и операторы, специалисты по графическому оформлению картин.

Склад макетов. В цехе комбинированных съемок хранятся все использованные при комбинированных съемках макеты. Макеты, изготавливаемые по заданию цеха, должны соответствовать определенным техническим условиям и должны быть рассчитаны на многократное использование. Макеты хранятся в специальном оборудованном складе на стеллажах, имеют свои инвентарные номера и точно описаны и сфотографированы в картотеках цеха. За состояние склада отвечает выделенный работник, ведущий учет и наблюдающий за сохранностью макетов во время проведения съемок на территории студии.

2. Цех комбинированных съемок и его связь с другими звеньями киностудии

На рис. 96 показаны основные связи цеха и его место на киностудии. Цех непосредственно подчинен главному инженеру киностудии. Оперативное руководство цехом в процессе производства осуществляет начальник производства через диспетчерский аппарат и режиссер-постановщик съемочной группы, по заданиям которого производится

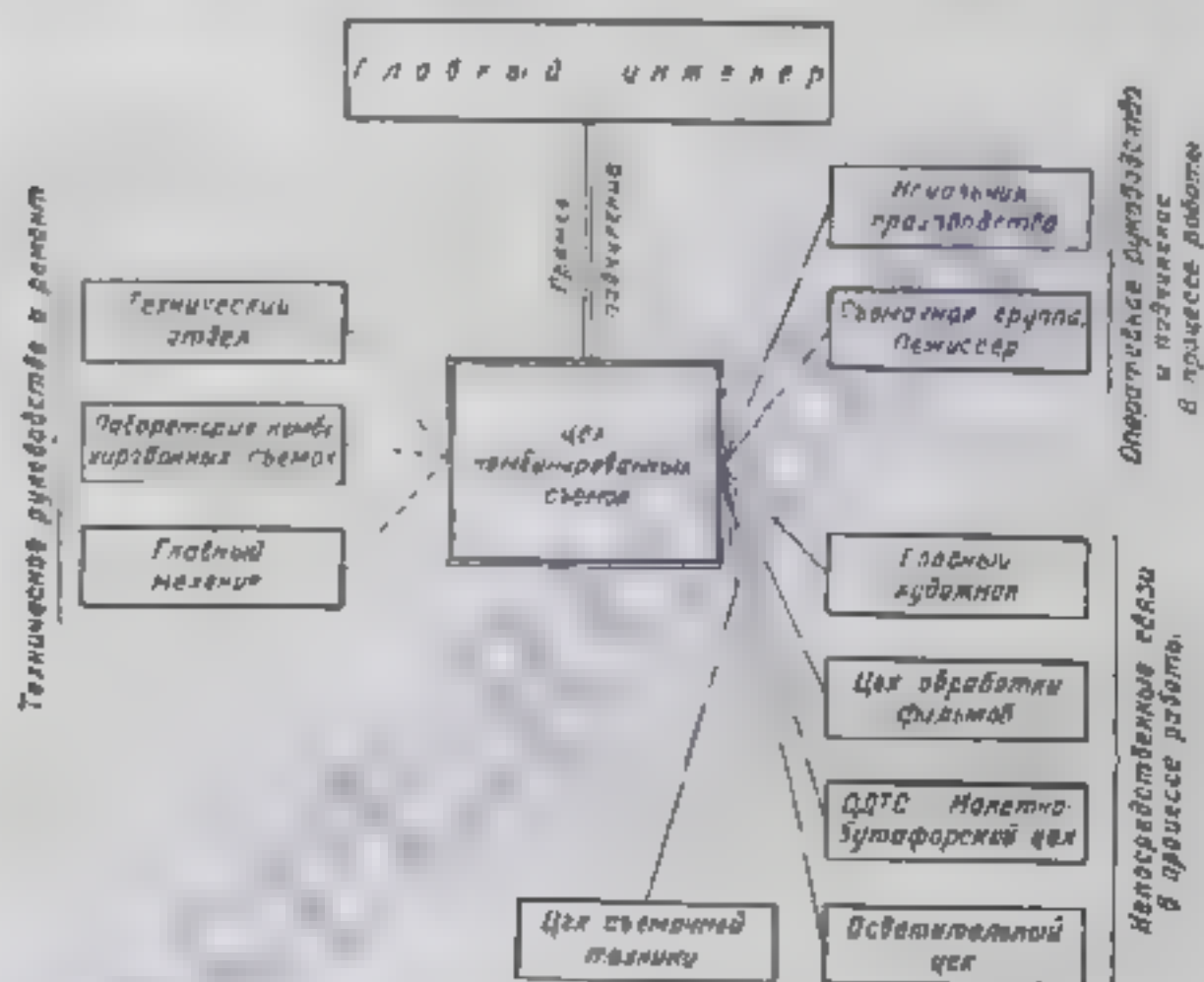


Рис. 96 Цех комбинированных съемок и его связь с другими звеньями киностудии

съемка комбинированных кадров. В своей работе цех связан с главным художником киностудии, который утверждает эскизы художников комбинированных съемок с цехом обработки пленки как во время пробных, так и производственных съемок; с ОДТС — в части изготовления макетов, бутафорских изделий и всякого рода поделок, необходимых для проведения комбинированных съемок; с осветительным цехом, обслуживающим комбинированные съемки осветительной аппаратурой, и с цехом съемочной техники, производящим ремонты аппаратуры цеха и выдающим съемочные камеры и оптику для проведения съемок.

Технический отдел киностудии осуществляет руководство научно-исследовательскими и экспериментальными работами, проводимыми в лаборатории комбинированных съе-

мок, внедряет новые методы комбинированных съемок и новую аппаратуру и следит за соблюдением технологических записок. Главный механик киностудии разрабатывает графики проведения ремонтов оборудования, размещает в мастерских студии заказы на проведение ремонтных работ, наблюдает за эксплуатацией и учетом оборудования.

3. Основные технологические операции цеха и их последовательность

Технологический процесс цеха комбинированных съемок определяется наличием оборудования и методами, производственно освоенными на данной студии.

По каждому сценарию, запускаемому в производство, цех комбинированных съемок дает заключение об объеме работ и рекомендует методы, при помощи которых следует осуществить те или иные кадры. Заключение цеха комбинированных съемок, утвержденное режиссером-постановщиком и дирекцией студии, служит основным документом по оформлению дальнейших работ. Кадры, снимаемые комбинированными методами, разрабатываются сценарно и включаются в утверждаемый режиссерский сценарий. Расходы, связанные с реализацией комбинированных съемок, проходят по смете картины и контролируются директором ее.

Технологический процесс цеха комбинированных съемок состоит из ряда частных технологических процессов по отдельным методам, к описанию которых мы и переходим.

Макетные съемки. Макетные съемки, значительно расширяя творческие возможности режиссера и оператора, дают большой экономический эффект и значительно упрощают процесс производства кинокартин. Современная кинопехника дает возможность снимать макеты настолько хорошо, что художественные качества фильма при этом несколько не снижаются. Так, например, в картине „Сказание о земле Сибирской“ сцена „Бой Ермака“ в значительной части была снята на макетах. В картине „Адмирал Нахимов“ все морские батальные сцены с участием большого количества боевых кораблей были сняты в специально оборудованном бассейне с использованием отлично сделанных макетов кораблей. В ряде картин полеты самолетов, воздушные бои, бомбардировки снимались посредством макетов самолетов и специальных устройств, позволяющих имитировать сложные эволюции самолетов в воздухе. Макеты с успехом используются при съемке таких кадров, как наводнение взрывы, обвалы, землетрясение и т. п., которые зачастую и не могут быть воспроизведены в натуре. Иногда макеты используются в комбинации со сложными методами комбинированных съемок.

Так, например, в картине „Сталинградская битва“ (оператор комбинированных съемок Г. Айзенберг, художник М. Семенов) кадры горящего города были сняты путем использования макета с последующим впечатыванием безущих людей, снятых на натуре второй экспозицией.

Съемка макетов требует от оператора большого практического навыка и умения вытцать съемочные точки и осветить их. Съемке макетов предшествуют операторские пробы, просматриваемые на руках и на экране.

На рис. 97 показана схема технологического процесса макетной съемки.

1. В соответствии с режиссерским сценарием и последующими режиссерскими указаниями художник комбинированных съемок разрабатывает эскиз макета.

2. Эскизы макетов рассматриваются и утверждаются главным художником киностудии, причем оформление макетов увязывается с общим стилем картины и согласовывается с художником картины.

3. По утвержденным эскизам архитектурно-конструк-

торское бюро ОДТС разрабатывает рабочие чертежи макетов, учитывая реальные условия съемки.

4. Постройка и отделка макетов поручается макетно-бу-тафорскому цеху киностудии. Работы по изготовлению макетов выполняют опытные мастера макетчики под непосредственным наблюдением художника комбинированных съемок. Приемка готовых макетов производится в мастерских и затем на месте съемки.

5. Готовые макеты в собранном или разобранном виде (в зависимости от их размеров) перевозятся на место съемок и устанавливаются по указанию художников и операторов. На месте съемки производится окончательная отделка их, монтаж фофов и всякого рода приспособлений для съемки.

6. Установленные на месте съемки макеты обставляются осветительными приборами по указанию оператора комбинированных съемок. После установки света оператор высирает съемочные точки, устанавливает съемочную камеру и производит пробные съемки. По результатам пробных

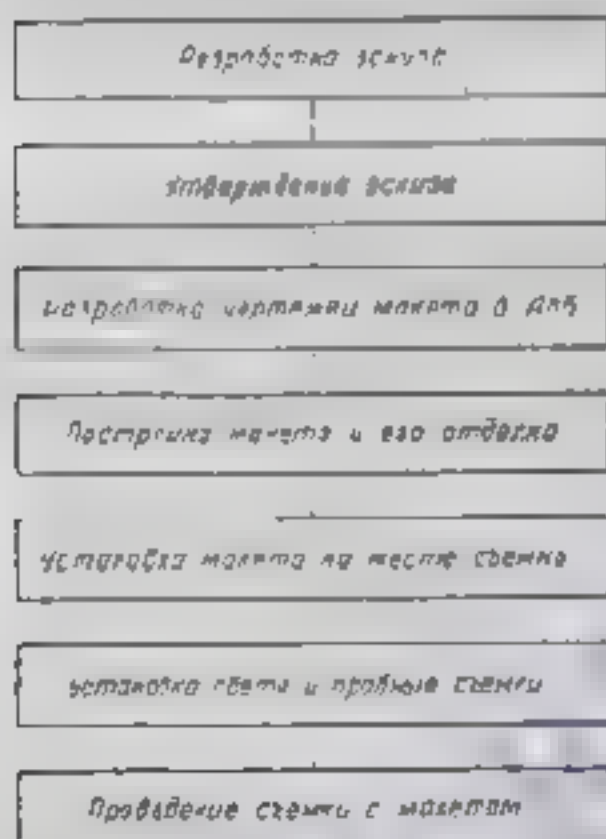


Рис. 97 Схема технологического процесса макетной съемки

съемок корректируется установка осветительных приборов, расположение деталей макета, фонов и использование пиротехнических эффектов.

7. После просмотра пробных съемок и внесения необходимых поправок производится съемка макета. В съемках сложных макетов с панорамами и с использованием движущихся моделей принимают участие работники цеха комбинированных съемок и съемочной группы. Режиссер-постановщик снимает отснятые кадры на экране. На рис. 98а и б показаны макеты для комбинированных съемок.

Дорисовка. Качество дорисовки в очень большой степени зависит от художника и оператора. Художник, выполняющий рисунок, должен тотально положить его под снимаемый натуральный объект. Оператор, снимающий дорисовку, совместно с художником уточняет положение рисунка, совмещает в кадре натуру и рисунок, умело маскируя линию стыка. Техника дорисовки все время совершенствуется. Особенно распространены методы дорисовки на стекле и последующей дорисовки.

Основное достоинство метода дорисовки на стекле в том, что комбинированный кадр получается в результате съемки одной экспозиции. Этот метод широко применяется при съемке натуральных кадров в тех случаях, когда по соображениям композиция в кадре должны быть показаны облака, а небо в день съемки безоблачно. Нарисовав облака нужной конфигурации на стекле и двигая его перед съемочным



Рис. 98а. Макет паровоза

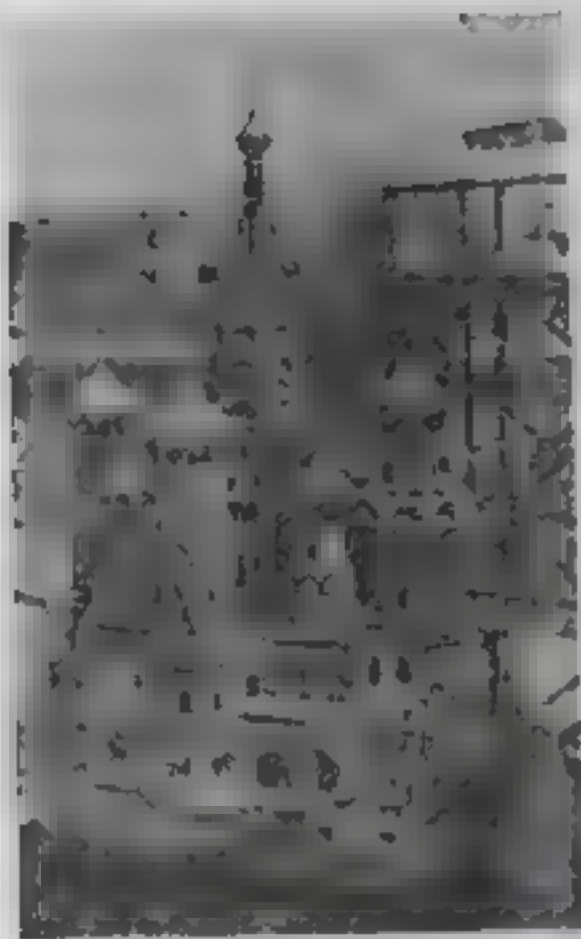


Рис. 986. Макет для комбинированных съемок

аппаратом, можно получить эффект движущихся облаков. Однако, несмотря на несложность, метод дорисовки на стекле по мере совершенствования киносъемочной аппаратуры стал вытесняться методом последующей дорисовки.

Остановимся более подробно на методе последующей дорисовки как на более совершенном, дающем лучшие качественные результаты. Комбинированный кадр получается в результате двойной экспозиции. При первой экспозиции снимается натуральная часть кадра, при второй экспозиции — рисованная часть кадра. Последующая дорисовка широко применяется при постановке сквозных фильмов, где требуется в одном кадре соединить актеров с фантасти-

ческой природой. При этом методе значительно ускоряется процесс съемки натуральной части кадра, так как рисованная часть снимается отдельно в лабораторных условиях.

Переходим к описанию технологического процесса последующей дорисовки, схема которого приведена на рис. 99.

Рассмотрим последовательность операций при проведении съемки.

1. Съемочные камеры, используемые для съемок последующей дорисовки, должны обеспечивать устойчивость кадра. Аппаратура предварительно испытывается при помощи съемки специальных тестфильмов, которые после обработки просматриваются на экране. Пленка, на которой будет производиться съемка, испытывается на стабильность шата перфорации. Только после всестороннего испытания съемочной аппаратуры и пленки можно приступить к съемке кадра.

2. Художник, прикрепленный к картине для проведения комбинированных съемок, делает эскиз комбинированного кадра. Пользуясь эскизом, оператор устанавливает коше для съемки натуральной части кадра с таким расчетом, чтобы перекрыть часть кадра, предназначенную для рисованной части.

3. После установки коше приступают к первой экспозиции, во время которой экспонируется часть кадра, на

которой в соответствии с эскизом должна быть снята только та часть декорации, на фоне которой играют актеры. До начала дубля снимается 5-10 м пентровой пробы, которые будут использованы в дальнейшем для подгонки при второй экспозиции.

Съемка пробы и основного дубля должна производиться без перерыва.

На этом заканчивается работа в павильоне или на натуре.

4. Отснятые в начале каждого дубля пробы должны быть проявлены при том же режиме, при котором будет проявлен после второй экспозиции снимаемый дубль комбинированного кадра.

5. С отдельных кадров проявленного негатива пробы делаются фотоувеличения размером 13×18 см. Фотоувеличения печатаются в заданной тональности, что облегчает дальнейшую работу художника и оператора.

6. Имея фотоувеличение снятой при первой экспозиции натуральной части кадра, художник приступает к изготовлению рисунка, который будет сниматься во вторую экспозицию. Ст. качества этого рисунка зависит судьба всего комбинированного кадра, снимаемого методом дорисовки. Для изготовления рисунков для дорисовки привлекаются высококвалифицированные художники.

Рисунок для черно-белых съемок следует выполнять, как правило, на хорошей бумаге тушью, акварелью, гуашью или мылом. Рисунки для цветных дорисовок должны выполняться с учетом характеристик цветной негативной пленки.

7. Укрепив рисунок на стенке, оператор приступает к установке света и подгонке его к ранее снятой натуральной части кадра. На рис. 100 показан переносный станок для дорисовок, предложенный В. и И. Никитченко. Рисунок освещают полуваттным светом, причем источники света для обеспечения точной экспозиции должны питаться ста-

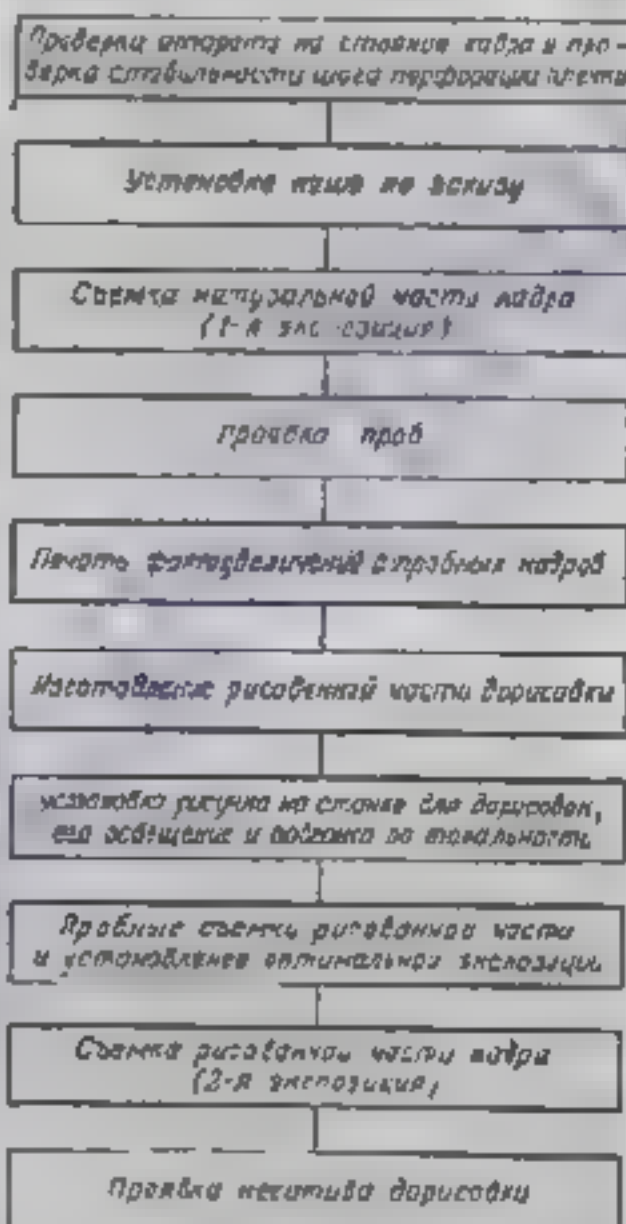


Рис. 99. Схема технологического процесса последующей дорисовки

ближизированным напряжением. Установка света для второй экспозиции является сложным и ответственным делом, во многом определяющим качество комбинированного кадра. Часть кадра, экстонированная при первой экспозиции, за-

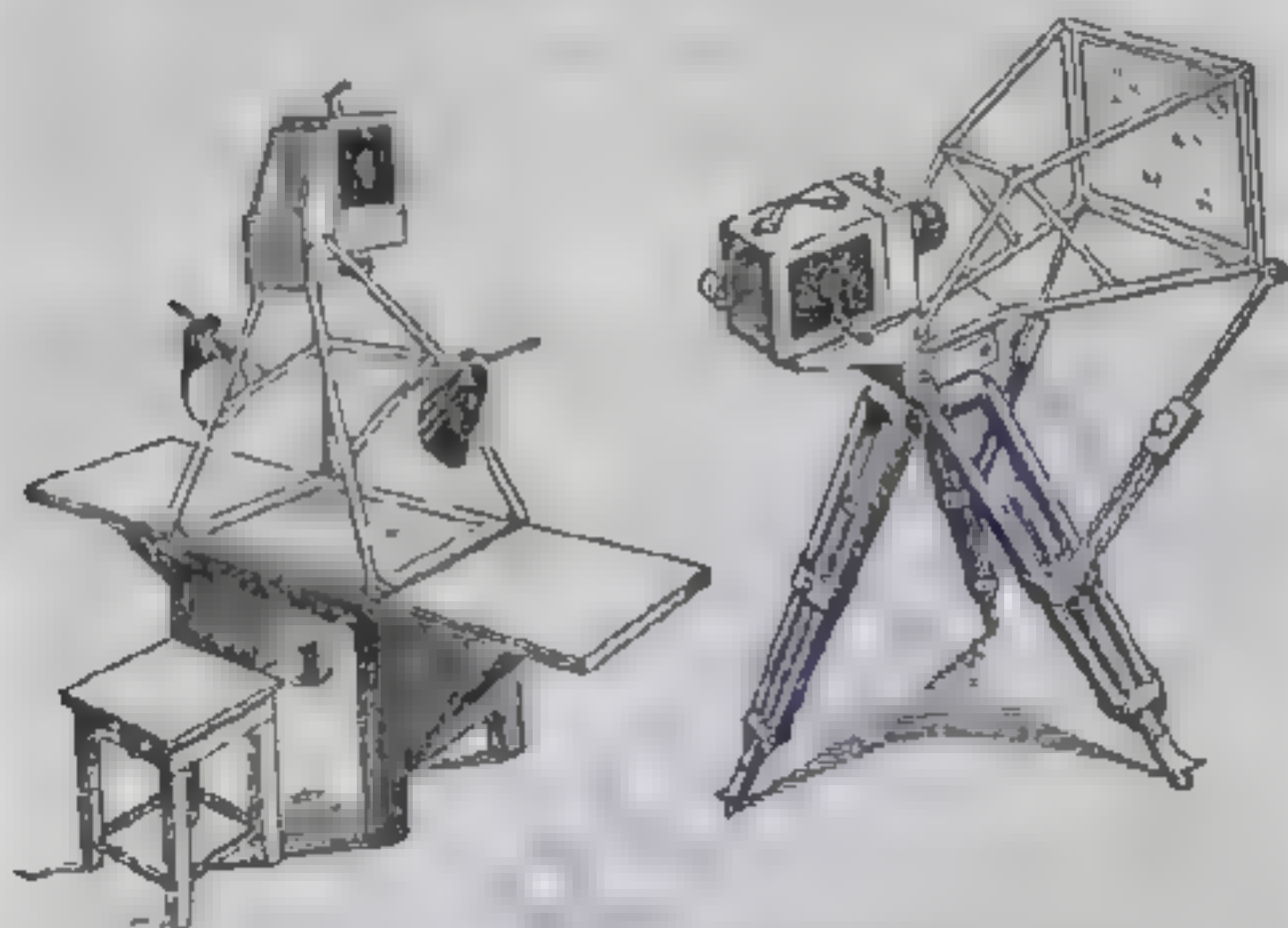


Рис. 100. Переносный стаяк для дорисовки системы
В. и И. Никитченко

крашивается черной краской и большая ее часть дополнительно закрывается путем установки перед аппаратом специального каше. Точное совмещение натуральной и рисованной части кадра и устранение контуров в местах стыка требует большого навыка от оператора. В процессе подгонки снимаются пробы. В случае надобности с кадрами пробы делают фото, величина, по которым изучают положение рисунка по отношению к ранее снятой части кадра, и окончательно корректируют установку света на рисунок.

8. После установки света и подгонки тоальности производятся пробы для определения экспозиции.

9. Съемка рисунка второй экспозицией производится покадровым мотором; это дает возможность снимать с меньшим количеством света.

10. Отснятый материал вместе с пробами передают в цех обработки пленки, где он обрабатывается обычным порядком.

Наряду с описанной выше съемкой применяется многоплановая дорисовка, которая заключается в том, что отдельные детали рисованной части кадра располагаются на

нескольких планшетах. Рисунки в этом случае выполняются на хорошо отшлифованных стеклах, устанавливаемых строго параллельно друг другу. Многоплановая дорисовка значительно расширяет возможности описываемого метода.

На рис. 101 и 102 показаны кадры, снятые методом дорисовки.

Домакетка. Способ домакетки, или, как его иногда называют, способ лабораторной макетной дорисовки декораций и пейзажа, широко распространен в производстве художественных картин. Домакетка расширяет возможность комбинированных съемок и ее можно рассматривать как дальнейшее усовершенствование методов дорисовки.

Если при дорисовке часть декорационного сооружения или пейзажа заменялась рисунком, то при домакетке ее заменяют макетом. Заменяя рисунок объемным макетом, снимаемым на ставке во вторую экспозицию, дает ряд преимуществ. Макеты строятся небольших размеров и в случае необходимости в них можно создать движение, что повышает качество кадра. Кроме того, имеется возможность съемки макета с нескольких съемочных точек, в то время как при дорисовке для каждой съемочной точки нужно изготавливать отдельный рисунок. Способ домакетки применим как для съемки декорационных, так и натуральных объектов.

Технологический процесс съемки по способу домакетки полностью совпадает с технологическим процессом съемки по способу последующей дорисовки. В технологической схеме, приведенной на рис. 99, следует лишь рисунок заменить макетом. В процессе подготовки к съемке по способу домакетки необходимо тщательно согласовывать эскиз декорационного сооружения с эскизом макета и заранее предусматривать все условия съемки.

В выпускаемых нашими киностудиями кинокартинах широко используется способ последующей домакетки.

Таким способом снят, например, в картине „Сталинградская битва“ (I серия) кадр „Пожар нефтебаков“ (рис. 103). В этом кадре первой экспозицией сняты бегущие по склону берега люди. Второй экспозицией — макеты горящих нефтебаков, выполненные в $\frac{1}{10}$ натуральной величины. Макеты снимались аппаратом для ускоренной съемки со скоростью 100 кадров в секунду.

На рис. 104 показан кадр „Горящий самолет врывается в дом“ из той же картины. Первой экспозицией были сняты боины с автомашиной на фоне настоящего дома. Второй экспозицией был снят макет в $\frac{1}{10}$ натуральной величины (левая часть кадра). Пламя и дым, вырывающиеся из окон настоящего дома, снимались отдельно на грубом

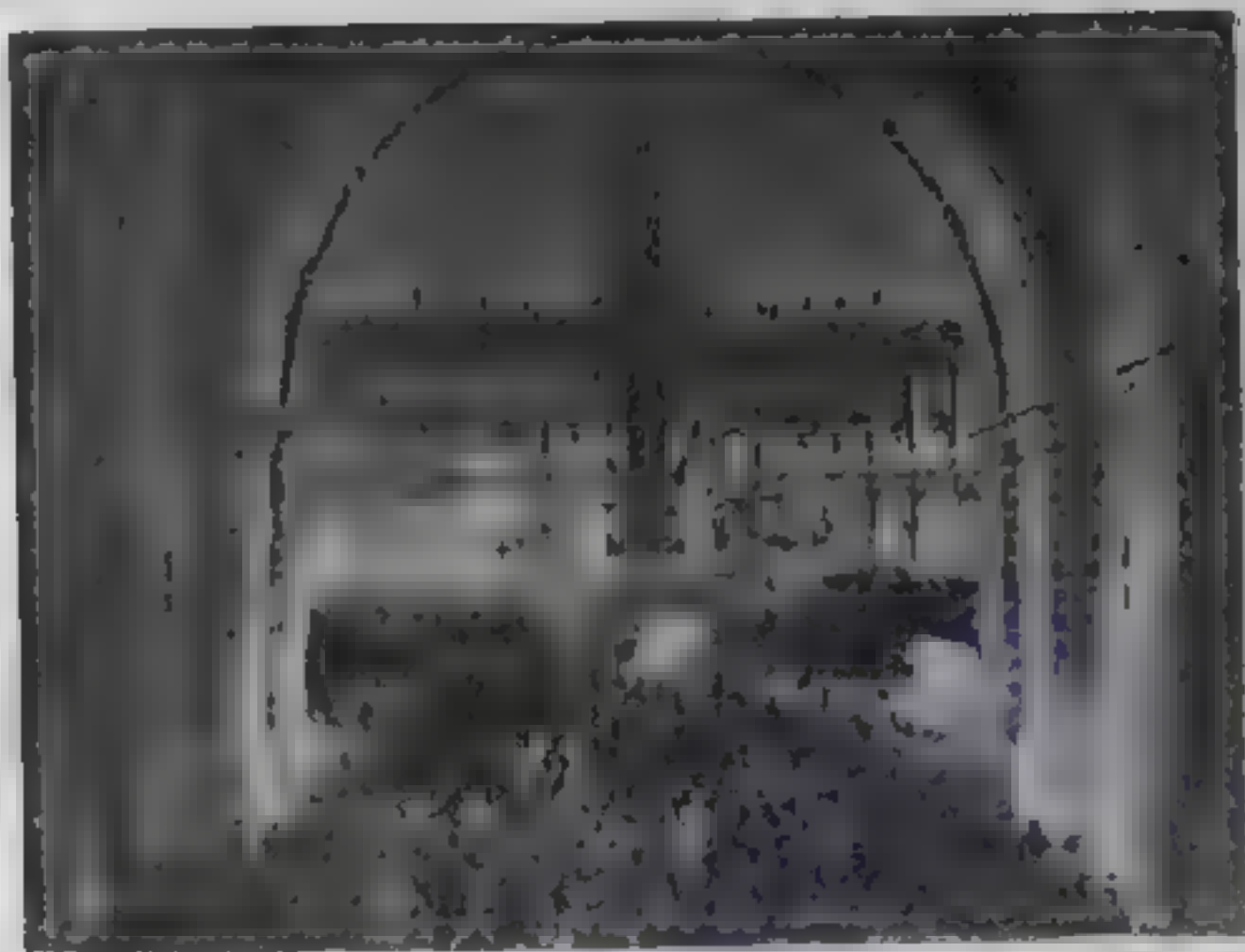


Рис. 101. Кадр, снятый методом лорисонки,
из фильма „Ленин в Октябре“



Рис. 102. Кадр, снятый методом дорисовки,
из фильма „Суд чести“

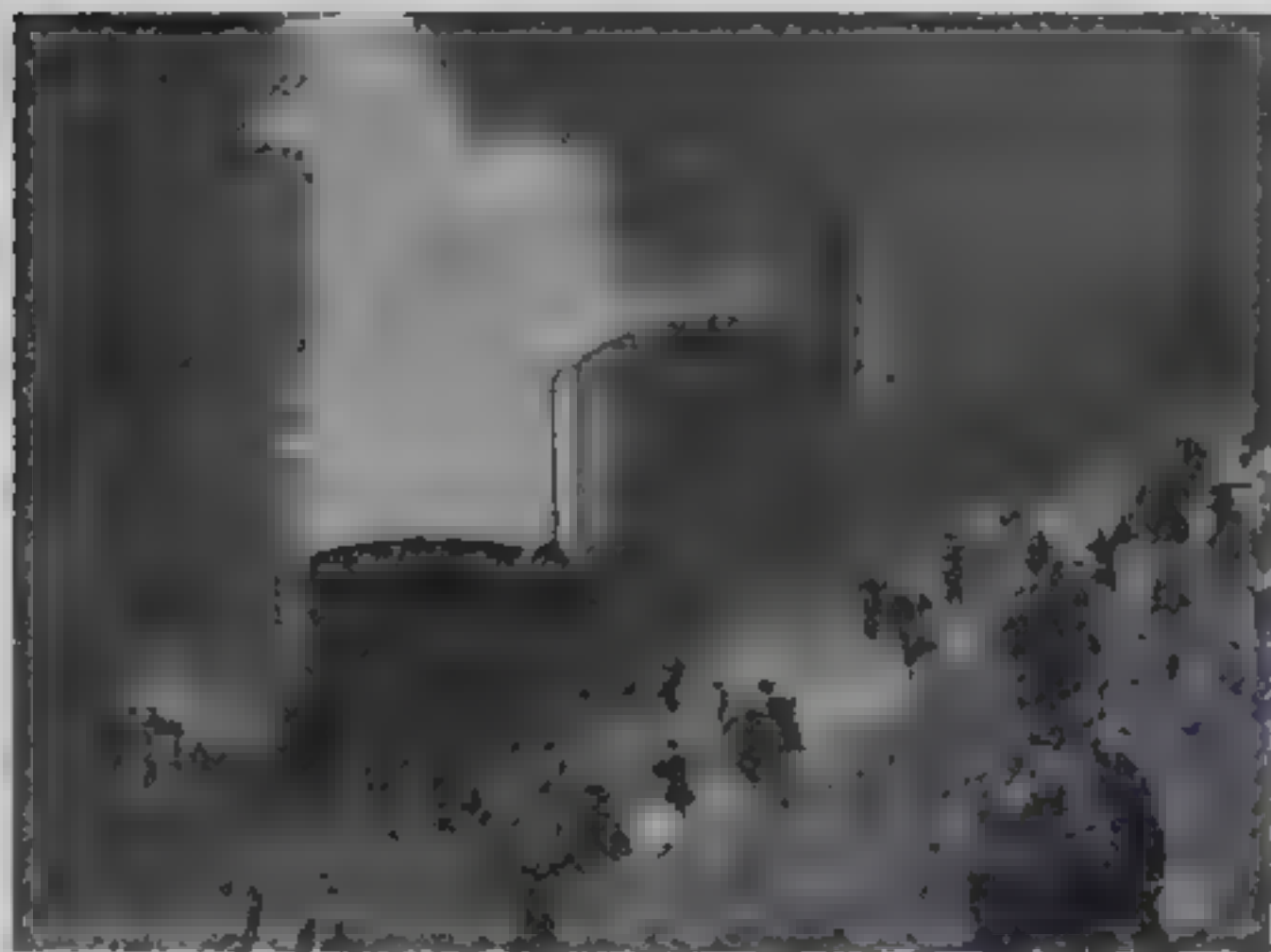


Рис. 103. Кадр, снятый методом домкратки,
из фильма „Сталинградская битва“



Рис. 104. Кадр, снятый методом домкратки,
из фильма „Сталинградская битва“

(недетализированном) макете дома и затем впечатывались в кадр.

Рирпроекция. На рис. 105 показана схема съемки по методу рирпроекции.

На рис. 106 показана схема технологического процесса по методу рирпроекции, к рассмотрению которой мы и переходим.

1. Составной частью кадра, снимаемого по методу рирпроекции, является рирпроектируемый фон (рирфон), снимаемый специально для проведения такого рода съемок. Рирфон снимается в строгом соответствии со сценарной разработкой сценария и предусматривает все особенности будущей съемки в павильоне. Нужно не только точно знать, какого характера должен быть рирфон, снимаемый, как правило, на натуре, но также предусмотреть, с каких точек и какая актерская мизансцена будет в дальнейшем разыграна в павильоне. К съемке рирфонов предъявляется ряд специфических требований. К основным из них следует отнести: устойчивость кадра, полное отсутствие тряски, чистота пленки и отсутствие на ней каких-либо механических повреждений, предельная резкость и соблюдение тональности по заданию главного оператора картины. Рирфоны должны обязательно сниматься камерой с мотором.

2. Негативы рирфонов проявляются в цехе обработки пленки и тщательно проверяются ОТК.

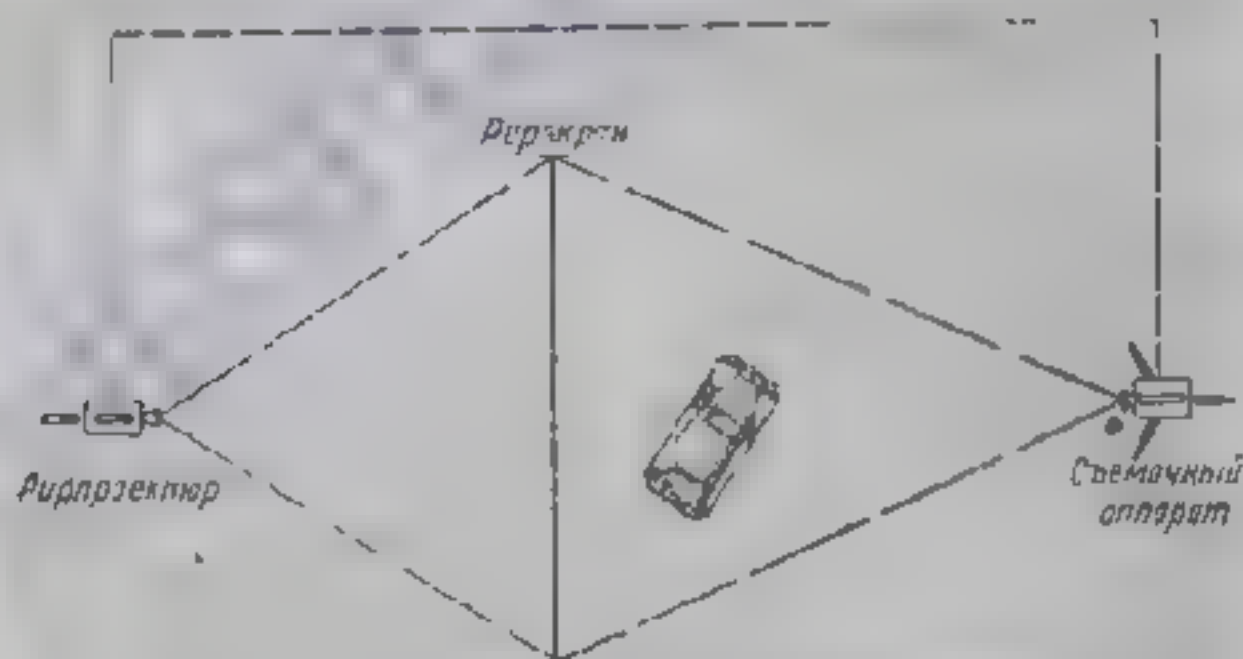


Рис. 105. Схема съемки по методу рирпроекции

3. С проявленных негативов печатаются две или три копии, которые также тщательно проверяются. Одна копия используется в процессе съемок для проведения репетиций. Остальные копии пропускаются через рирпроектор только в момент съемки, так как копии, использованные во время репетиций, могут быть поцарапаны и повреждены.

Малейшие повреждения на позитиве рирфона видны на рирэкране и, следовательно, будут затем зафиксированы на пленке, на которой снимается комбинированный кадр.

4. Рирпроекционные установки монтируются как в стационарных аппаратных, так и в передвижных боксах. При стационарном монтаже место рирэкрана строго зафиксировано в одном из павильонов киностудии и его можно передвигать только вдоль оптической оси рирпроектора. Передвижные рирпроекционные установки, смонтированные в звукоизолированных кабинках, передвигаются по павильонам киностудии в зависимости от месторасположения снимаемых объектов. В ряде случаев рирпроекция входит в тот или иной декорационный объект в качестве составного элемента. Наиболее характерным примером такого использования рирпроекции могут служить кадры, снимаемые внутри железнодорожного вагона, где действие, видимое в окне или открытой двери, бывает заранее снято на рирфоне. Совмещая в павильоне игровые сцены, разыгрываемые на заранее снятых фонах, можно получить полное ощущение реальности в комбинированном кадре.

Прозрачный матовый экран для рирпроекции монтируется на специальной передвижной раме. После съемки экран во избежание повреждений должен убираться в специальное помещение или закрываться защитными шторами.

5. Декорационный объект, снимаемый на рирфоне, устанавливается перед рирэкраном с таким расчетом, чтобы можно было его удобно осветить и совместить с рирфоном. Установка света на снимаемый объект и актеров производится оператором с таким расчетом, чтобы максимально близко подогнать тональность рирфона и снимаемого в павильоне объекта друг к другу. Для создания иллюзии реальности при съемке кадров рирпроекции используются специальные устройства, имитирующие качку и движение людей.

6. После постройки декорационного объекта, его отделки и установки света приступают к репетициям. Репетицион-

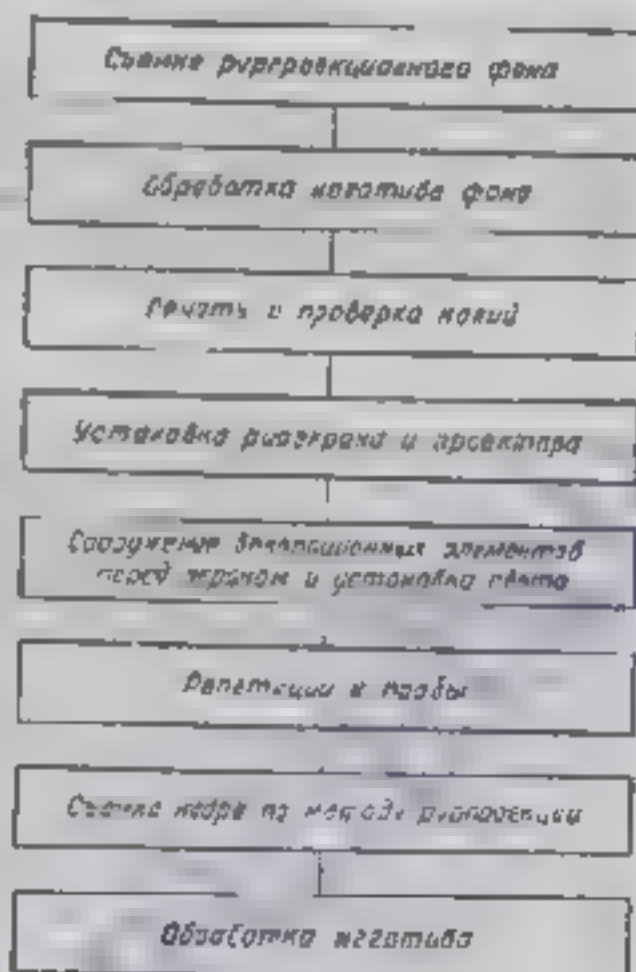


Рис. 106. Схема технологического процесса по методу рирпроекции

ная работа проводится при проекции на рирэкран фона и освещения объекта. Оператор во время репетиций производит тональную подгонку снимаемого объекта к рирфону и делает пробы на экспозицию, в результате которых устанавливается оптимальное время экспозиции.

7. Съемка кадра с рирпроекцией производится, как указывалось выше, с использованием самого лучшего позитива, который до съемки не проходил через рирпроектор. Съемка по методу рирпроекции может быть немой и звуковой.

Киномеханик, обслуживающий рирпроекционную установку, следит за горением дуги проектора и наблюдает за работой механизма. Стояние кадра в кадровом окне рирпроектора должно отвечать таким же нормам, как и в съемочных аппаратах, ибо только при этих условиях изображение, проецируемое на рирэкран, будет стабильным.

8. Отснятая пленка поступает в обработку на общих основаниях с негативами изображения, снятого в павильоне.

Режиссер производит приемку кадра после просмотра его на экране в просмотровом зале.

Негативы и позитивы рирфонов сохраняются в фильмотеке киностудии. Учет и описание имеющихся на киностудиях рирфонов ведет цех комбинированных съемок, на обязанности которого лежит организация их многократного использования.

Надписи. Существует несколько способов съемки вступительных и внутрикартинных надписей. Выбор того или иного способа в очень большой степени зависит от задания режиссера. В современных картинах встречаются самые простые надписи, напоминающие типографский шрифт, и самые сложные, снятые методами многократной экспозиции на специально изготовленных рисованных фонах или на кадрах из картины. Процесс съемки надписей значительно усложнился в цветных картинах.

К любой надписи, вошедшей в кинокартину, независимо от задания режиссера и способа, каким она была снята, предъявляются определенные технические требования. Всякая надпись должна хорошо читаться зрителем.

Надписи должны быть четкими и ровными. Малейший наклон строка будет создавать на экране впечатление косых надписей. Должно быть правильно выбрано соотношение яркости фона и букв.

Разберем наиболее распространенные способы съемки надписей.

Напечатанные в типографии на стандартных листах хорошей бумаги надписи снимаются на станке для надписей на пленку. При использовании негатива получаются черные надписи на белом фоне, при переходе на контратип — белые

надписи на черном фоне. Этот способ был широко распространен в период немого кино. В настоящее время такие надписи почти не применяются в художественных картинах.

Надписи, нарисованные на бумаге опытными художниками, переснимаются на пленку. В зависимости от задания режиссера такие надписи могут быть сняты методом двойной экспозиции на натуральных или рисованных фонах. Качество таких надписей очень высокое.

Надписи на целлулоиде пишутся на стандартных листах в соответствии с заданием режиссера и затем снимаются на пленку. Применение целлулоида позволяет снимать надпись на любом фоне и полностью использовать мультипликационную технику.

Объемные надписи, выложенные из металлических, деревянных, пластмассовых букв, вырезаются по эскизам художника, выкладываются на черном бархате или специально выбранном фоновом материале и переснимаются на пленку.

Остановимся на способе съемки надписей, принятом на киностудии Мосфильм, обеспечивающем высокое качество и имеющем практически неограниченные творческие возможности.

На рис. 107 представлена схема технологического процесса съемки надписей по этому способу.

1. Режиссер-постановщик и директор кинокартины составляют текст надписей и представляют его на утверждение директору киностудии. Утвержденный директором киностудии текст надписей передается в цех комбинированных съемок.

2. Режиссер и художник картины совместно с работниками мастерской надписей выбирают шрифт для надписей. Мастерская надписей имеет кассы с буквами, нарезанными из плотной белой и черной бумаги. Каждый шрифт представлен буквами разных размеров, выполненными художниками-шрифтовиками и размноженными фотографическим путем. Количество шрифтов увеличивается по мере производства картин, так как иногда по заданию режиссеров приходится изготавливать новые шрифты, которых до этого не применяли в производстве.

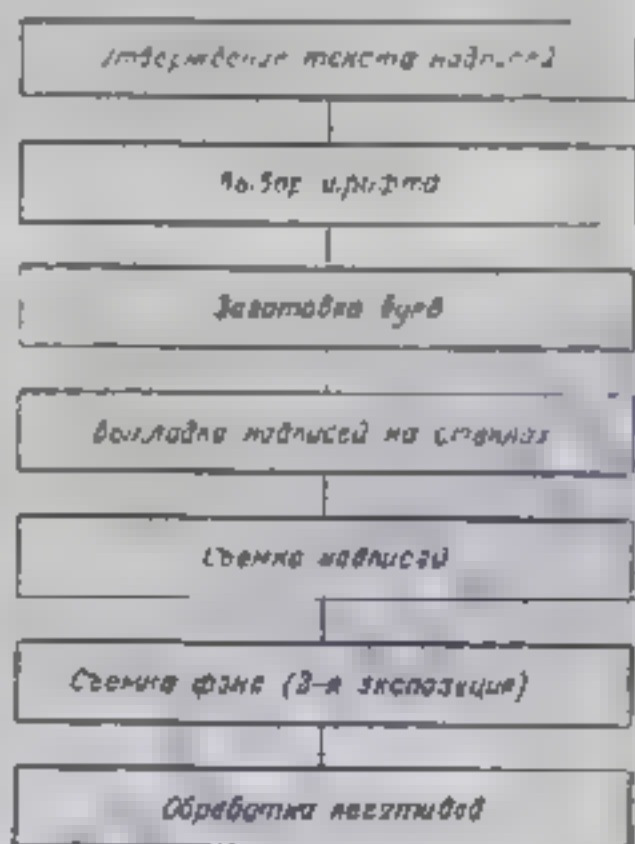


Рис. 107. Схема технологического процесса съемки надписей

3. После выбора шрифта производится заготовка букв нужных размеров в количествах, обеспечивающих съемку надписей по картине. Нужное количество букв отбирается в кассах мастерской, а недостающие размеры изготавливаются в фотоцехе и вырезаются резчиком букв.

4. Художник мастерской производит разбивку надписей по кадрам, делает эскиз компоновки с учетом выбранного шрифта и приступает к выкладке букв на стеклах специального размера. Стекла до начала работы тщательно протираются. Для обеспечения ровности строк и строгой горизонтальности надписей укладка букв на стекле производится по миллиметровке, подкладываемой под стекло. Только при самой тщательной и внимательной работе можно добиться хороших результатов. Выложенные буквы прикрепляются на стекле при помощи резинового клея, который обеспечивает хорошее крепление их на стекле и в тоже время позволяет в случае необходимости быстро без повреждения снимать их и вторично использовать. Вырезанные из бумаги буквы можно также выкладывать для съемки на черном бархате.

5. Смонтированные на стеклах надписи (рис. 108), тщательно проверенные художником и оператором, поступают в съемочную комнату, где установлен станок для съемки надписей. Станки для съемки надписей могут быть горизонтальными и вертикальными. На рис. 109 представлен вертикальный станок, оборудованный осветительными приборами, которые освещают снимаемую надпись. Осветительные приборы должны питаться стабилизированным напряжением. На станке устанавливается съемочная камера, отвечающая требованиям, предъявляемым к съемочным камерам для производства комбинированных съемок. Стекла с надписями зажимаются в специальные деревянные рамки и устанавливаются на съемочный стол станка. Оператор надписей устанавливает свет, определяет точные размеры кадра и время экспозиции. После пробы проб и тщательной проверки установки стекла на станке приступают к съемке, которая производится покадровым мотором. Так проводится съемка простой надписи без фона или с фоном, снимаемым одновременно с надписью и подложенным под стекло, на котором выложены буквы.

6. В практике производства картин часто фон снимается во вторую экспозицию. В этом случае описанным способом снимаются только буквы. Затем пленка аккуратно перемагнитывается обратно в подложную кассету съемочной камеры и второй экспозицией снимается фон. Соотношение плотностей между фоном и буквами устанавливается практическим путем, причем, как правило, плотность букв всегда намного больше плотности фона.



Рис. 108. Стекло с подписями



Рис. 109. Вертикальный станок для съемки подписей

Съемку подписей на динамическом фоне или впечатывание их в кадры фильма рекомендуется производить на трюковых машинах или горизонтальных станках для съемки подписей.

Для получения высокого качества подписей их нужно снимать на проверенной в отношении стабильности шага перфорации пленке.

Негатив подписей не должен иметь склеек, поэтому длина подписей должна быть с точностью до одного кадрика рассчитана до начала съемки. Склейки в подписях приводят к неприятным для глаза подергиваниям на экране, которые не удастся устранить в дальнейшем.

7. Снятые подписи поступают в цех обработки пленки в установленном на киностудии порядке. Окончательная проверка качества подписей и их присмка съемочной группой производится путем просмотра на экране.

Съемка подписей является серьезным и ответственным делом, которое поручается высококвалифицированным художникам и операторам комбинированных съемок. Повторим, что никаких стандартов для оформления картин не существует. Художественный вкус и мастерство работников цеха определяют качество подписей.

Рассмотренные выше технологические процессы по наиболее распространенным способам комбинированных

съемок далеко не истерпывают перетня освоенных на наших киностудиях методов комбинированных съемок.

Работы наших операторов и инженеров, проведенные в последние годы, значительно продвинули вперед технику кинопроизводства.

При съемках художественных фильмов применяются:

1) транспарантные съемки, и в первую очередь метод аддитивного транспаранта, разработанный в НИКФИ;

2) блуждающая маска Б. Горбачева, освоенная на ряде студий и с успехом использованная при съемке многих картин, и ряд других масок, развивающих и дополняющих этот метод;

3) методы впечатывания и один из них — метод „оптических перекладок“, разработанный В. и И. Никитченко;

4) диапроекция, аппаратура для которой была разработана в НИКФИ;

5) графическая и объемная мультипликация, широко применяемая в художественной кинематографии.

Все эти методы имеют по несколько вариантов, а многие из них применяются в сочетании друг с другом. Так, например, весьма часто макетная съемка совмещается с рир-проекцией; домкетка с дорисовкой; блуждающая маска Б. Горбачева — с дорисовкой и т. п. Никаких заранее установленных стандартов на использование тех или иных методов дать нельзя. Творческое задание режиссера и мастерство работников цеха комбинированных съемок обычно подсказывает правильное и наиболее простое решение для съемки комбинированного кадра.

Даже краткое рассмотрение технологического процесса комбинированных съемок показывает, насколько сложно и многообразно хозяйство цеха и насколько тесно переплетается его работа с творческим процессом создания кинокартины.

Комбинированные съемки в картинах „Сказание о земле Сибирской“, „Третий удар“, „Молодая гвардия“, „Сталинградская битва“ наглядно продемонстрировали, какие огромные возможности дают новые методы съемок для решения сложных творческих задач. Эти работы также показали, насколько выросли наши кадры и по каким путям пойдет дальнейшее развитие комбинированных съемок.

4. Контроль работы цеха

В процессе производства необходимо контролировать состояние оборудования, соблюдение утвержденных технологических записок по отдельным конкретным видам работ и качество комбинированных съемок и надписей, выполняемых цехом.

Состояние оборудования контролируется в соответствии с правилами технической эксплуатации, разработанными техническим отделом киностудии по отдельным видам оборудования. Отдел главного механика киностудии контролирует выполнение графиков ремонтов оборудования и следит за состоянием его учета. Для проверки состояния аппаратуры в процессе эксплуатации работяжки цеха пользуются контрольно-измерительными приборами, тестфильмами и шаблонами.

Технологические записки разрабатываются для всех внедренных в производство методов съемки и видов работ, выполняемых цехом комбинированных съемок. Каждая технологическая записка разрабатывается по установленной на киностудии форме и утверждается главным инженером киностудии. Работники цеха комбинированных съемок, непосредственно работающие по отдельным видам работ, несут в первую очередь ответственность за соблюдение технологических записок. За нарушение утвержденной технологии по отдельным видам съемок отвечают также начальник и технорук цеха, на которых возлагается контроль за соблюдением технических инструкций работниками цеха.

Качество комбинированных съемок и надписей, выполняемых в цехе, проверяется руководством цеха на экране. Только принятые руководством цеха работы сдаются съемочным группам. Окончательную приемку работы, выполненной цехом, производят режиссер-постановщик и оператор картины, просматривая материал на экране и определяя его соответствие данным цеху заданиям.

5. Оборудование и помещения цеха

При описании технологического процесса мы обращали внимание на специальное оборудование, связанное с тем или иным методом съемки. На каждой студии оно будет зависеть от наличия освоенных методов и специфических местных условий.

Съемочная аппаратура и оптика для проведения комбинированных съемок не отличаются от аппаратуры цеха съемочной техники, кроме требований, предъявляемых к отношениям устойчивости кадра и работы грейферного узла, на которых мы останавливались выше.

Советские изобретатели и рационализаторы, работающие на киностудиях и в научно-исследовательских лабораториях, разработали ряд усовершенствований и приспособлений, которые значительно улучшают и упрощают технологию проведения комбинированных съемок. Учитывая, что такое оборудование было описано только в специальной литера-

туре, не рассчитанной на широкого читателя, мы считаем нужным остановиться на нем.

Комбинированный операторский кран типа К-2 был разработан на киностудии имени Горького и успешно использован при съемке картины „Крейсер „Варяг“". Кран сконструирован для проведения съемок, при которых нужно имитировать эффект качания таких объектов, как корабль, автомобиль, танк, железнодорожный вагон, экипаж и т. п. На рис. 110 показана кинематическая схема крана К-2, рассматривая которую можно уяснить принцип действия крана. Крутой или средний план B во время качания камеры при различных положениях стрелы должен находиться в рамках кадра, т. е. оптическая ось должна постоянно проходить через центр крана; тогда крупный или средний план B будет заснят то с нижней, то с верхней точек зрения. При этом общий (или задний) план будет соответственно перемещаться, занимая положение от A до A_1 , что и создаст эффект качания в вертикальной плоскости. Горизонтальная качка осуществляется оператором вручную, поворотом специальной головки кадра. Для получения автоматической координации оптической оси камеры в вертикальной плоскости при различных расстояниях между камерой и объектом B и расстоянии от пола до центра объекта B нужно иметь возможность менять расстояние B между осью качания стрелы и осью качания тяги, связанной шарнирно с головкой крана. Кроме того, для более точной координации нужно иметь переменную длину тяги.

Максимальный угол наклона камеры в любую сторону 25° , вылет стрелы—1500 мм, хвостовая часть—700 мм, высшая точка оптической оси камеры—2400 мм, низшая точка оптической оси камеры при горизонтальном панорамировании на 360° —600 мм, полезная нагрузка—220 кг, максимальный вес контргруза—500 кг.

На рис. 111 показан общий вид крана К-2.

Кран-стрела, предложенный художниками В. и И. Никитченко, был построен на Киевской киностудии для картины „Третий удар“ и на Московской киностудии имени Горького для картины „Молодая гвардия“. Пользуясь краном (рис. 112а, 112б и 113), можно снимать большие панорамы, эффекты пикирования самолетов, бреющего полета и т. п.

Стрела крана длиной 20—30 м, сваренная из металла, укреплена на вертикальном цилиндре и может вращаться по горизонтали на 360° . Передвижение крана осуществляется вручную 5—6 рабочими.

Съемочная камера укрепляется на конце стрелы на специальной площадке. Наводка на фокус осуществляется при опущенной стреле, а пуск мотора камеры—с рабочего места оператора.

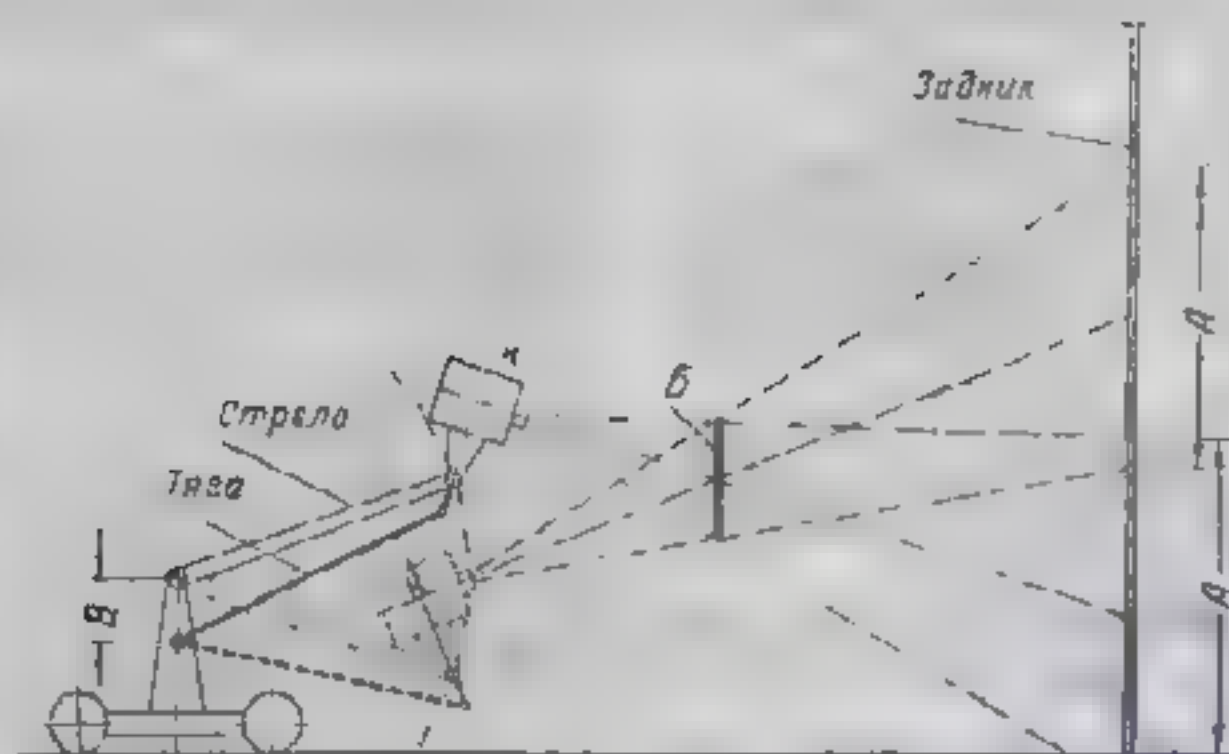


Рис. 110. Кинематическая схема крана К-2

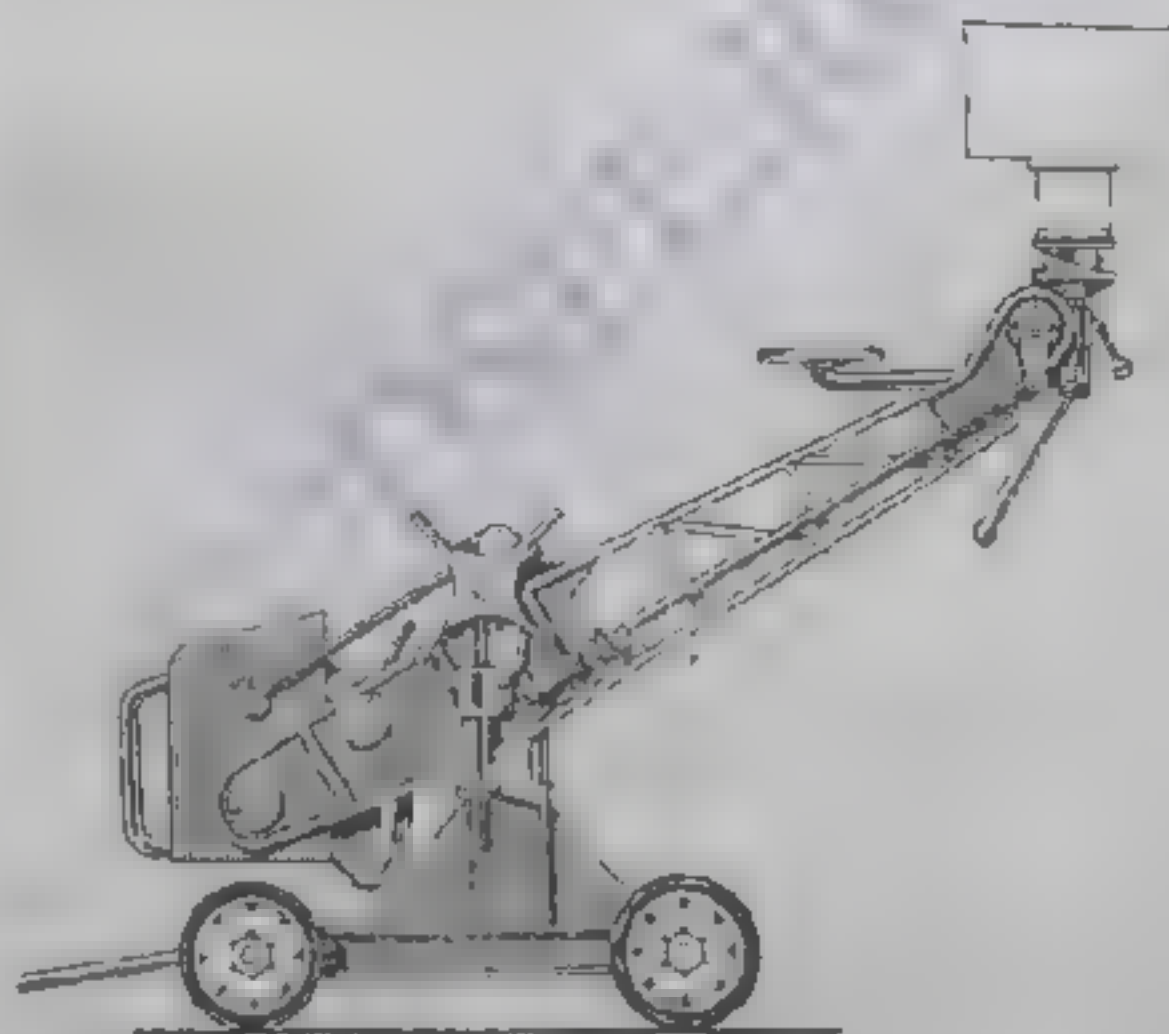


Рис. 111. Общий вид крана К-2

Для проведения комбинированных съемок в бассейнах был предложен ряд интересных конструкций

Для съемок в бассейне комбинированных кадров по картине „Адмирал Нахимов“ нужно было создавать волны. Ра

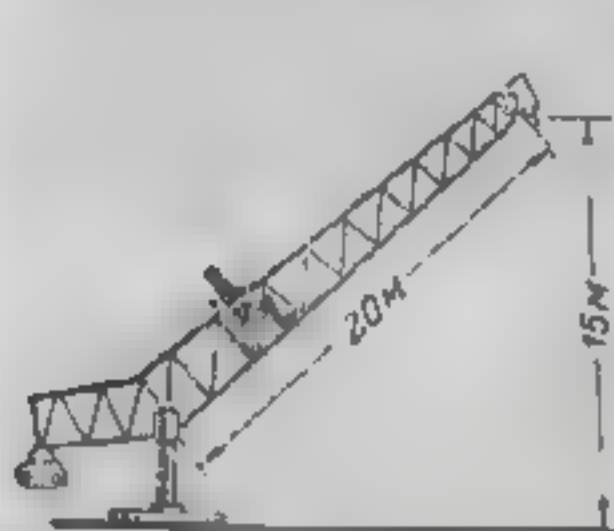


Рис. 112а. Схема крана-стрелы

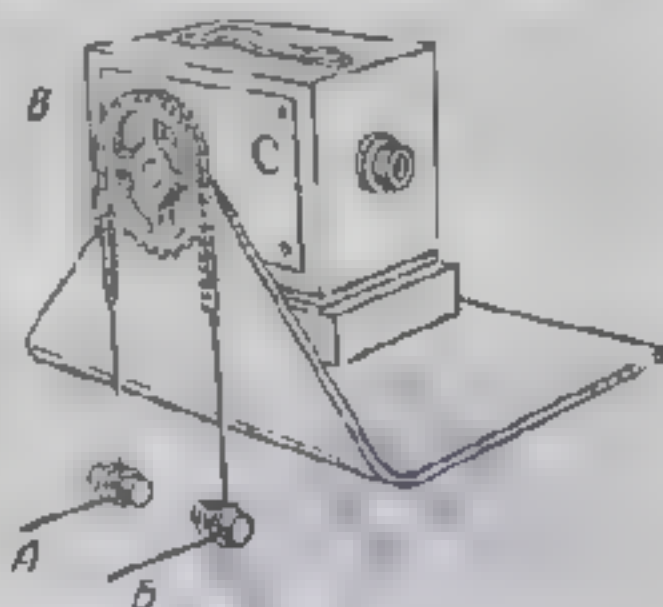


Рис. 112б. Крепление аппарата на кране

ботники киностудии Мосфильм В. Григорьев и М. Семейов предложили специальную конструкцию волнообразователя (рис. 114) Барабан, погруженный в бассейн на 25% своего

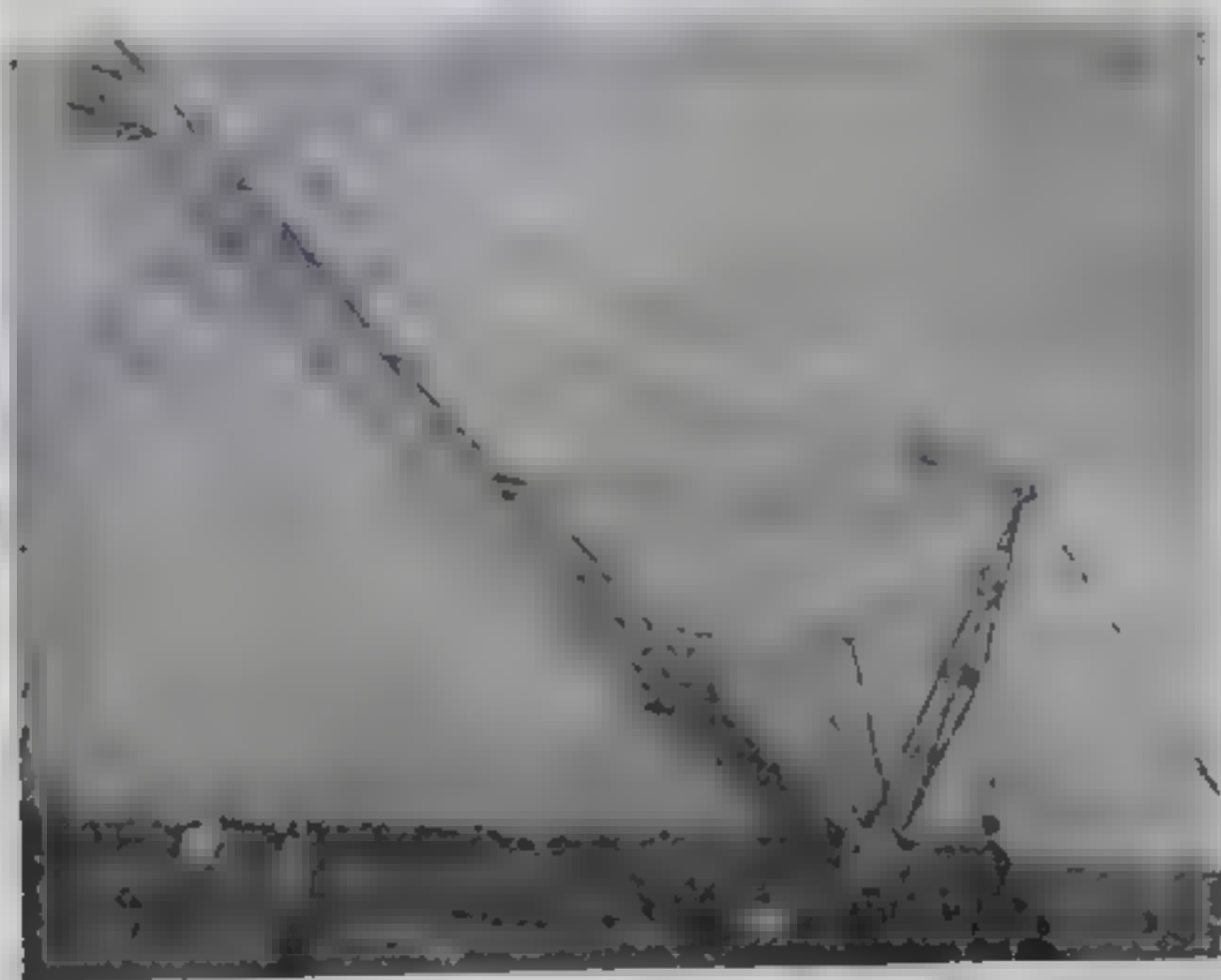


Рис. 113. Общий вид крана-стрелы

объема, приводится в движение мотором через ступенчатый шкив и дает преимущественно одностороннюю волну. Сбрасывание волн происходит за счет вытеснения воды барабаном. Изменение скорости вращения барабана дает желаемую длину волны, а изменение эксцентрисичности барабана меняет ее высоту.

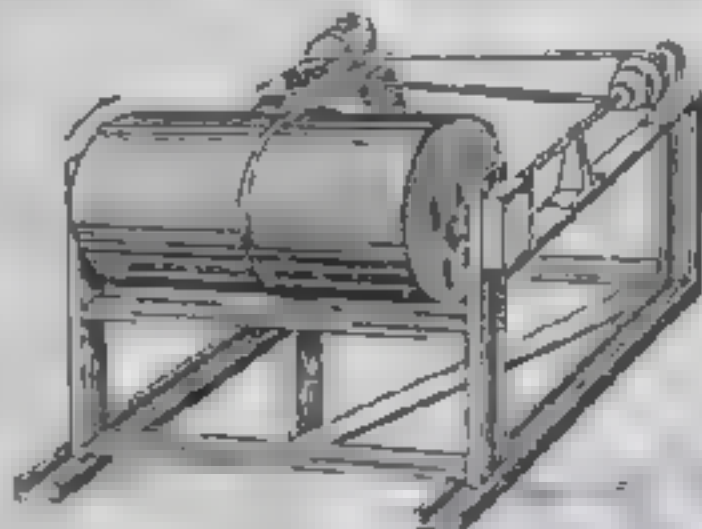


Рис. 114. Волнообразователь

Размеры помещений цеха определяются в первую очередь объемом производства и оборудования для комбинированных съемок, освоенных на киностудии. На рис. 115 приведена планировка помещений цеха

комбинированных съемок крупной киностудии. В процессе планировки положены технологические требования, вытекающие из существа процессов по съемке комбинированных кадров.

В комплексе помещений, приводимых на рисунке, нет рир-проеctionных аппаратов, которые располагаются непосредственно в съемочных павильонах (на киностудии Мосфильм применяются передвижные кабины с рирпроекторами), не показаны склады макетов и приспособлений для съемки на натуре, которые технологически связаны со съемочными работами и расположены в другой части здания. В комплексе помещений цеха нет также мастерской по ремонту аппаратуры, поскольку ремонт аппаратуры производит цех съемочной техники.

Помещения цеха, где установлена аппаратура для комбинированных съемок, должны тщательно вентилироваться и иметь нормальную комнатную температуру.

VI ЦЕХ ОБРАБОТКИ ПЛЕНКИ

Огромный труд, затрачиваемый творческими и техническими работниками киностудий, фиксируется на пленке, которая поступает после съемки в цех обработки пленки.

От качества обработки пленки, от сроков подачи готового материала зависит не только работа съемочной группы, но и качество готовой картины. Вполне естественно, что цех обработки пленки считается важнейшим технологическим цехом. Его работе уделяется большое внимание. По состоянию технологической дисциплины цеха судят

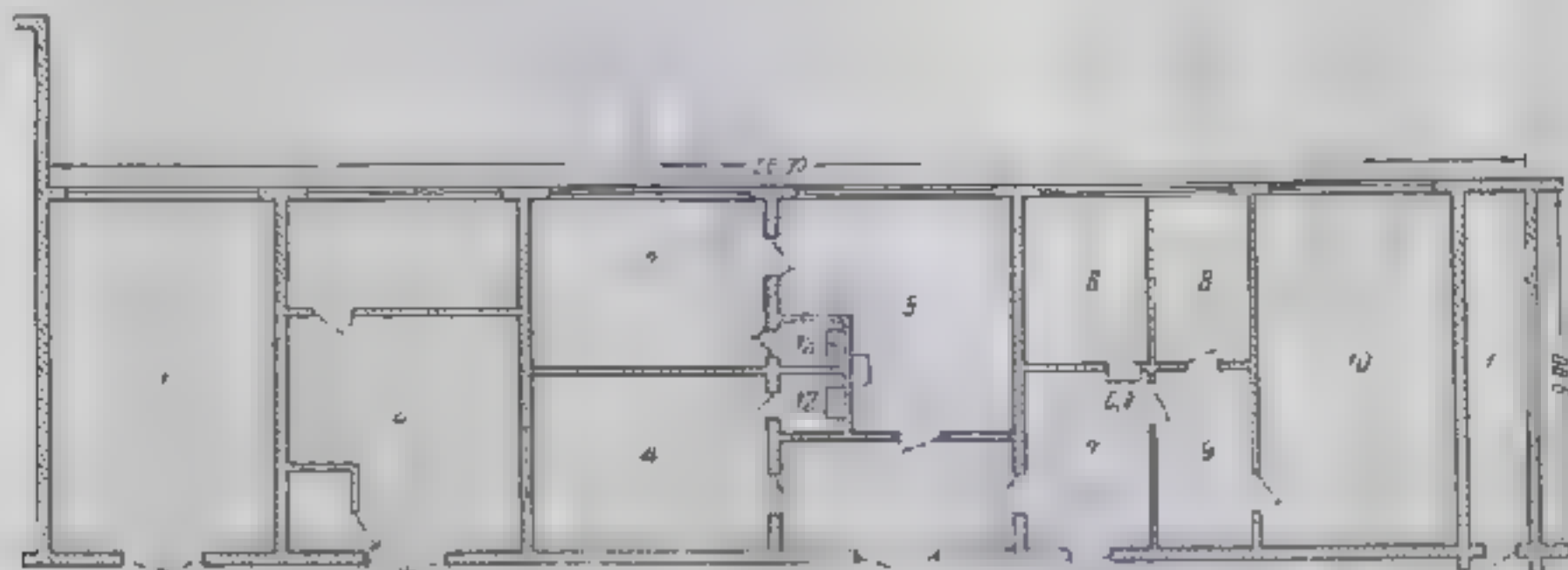


Рис. 11. План размещения цеха пошива пружин с мех.

комнаты для машинистов и мех. 2 — павильон под оборудованием 3 — павильон для хранения мех. 4 — павильон для хранения мех. 5 — павильон для хранения мех. 6 — павильон для хранения мех. 7 — павильон для хранения мех. 8 — павильон для хранения мех. 9 — павильон для хранения мех. 10 — павильон для хранения мех. 11 — павильон для хранения мех. 12 — павильон для хранения мех.

о технической культуре производства на данной студии. Занимаясь рассмотрением вопросов технологии производства кинокартин, необходимо подробно остановиться также и на работе цеха обработки пленки.

1. Структура цеха

На рис. 116 приведена структура цеха обработки пленки. Во главе цеха стоит начальник, которому непосредственно подчинены технорук цеха, бухгалтер и стил-заказчик. Начальник цеха и технорук, который в отсутствие началь-

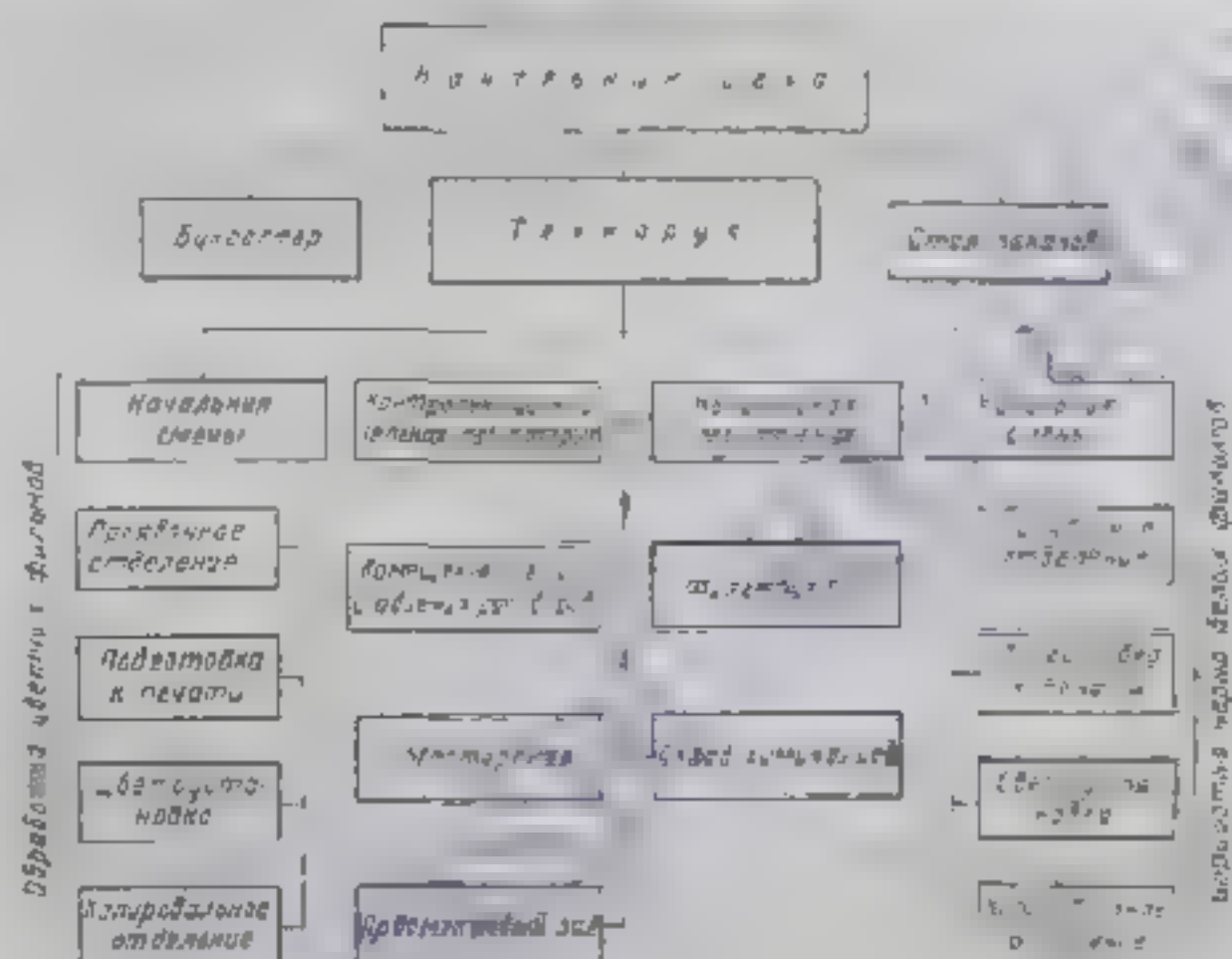


Рис. 116. Структура цеха обработки пленки

ника заменяет его, осуществляют общее административное и техническое руководство цехом.

Технологический процесс обработки фильмов разделен на два самостоятельных потока: 1) обработка черно-белых фильмов; 2) обработка цветных фильмов. Руководит обработкой черно-белых фильмов и фонограмм начальник смены, которому подчинены проявочное отделение, подготовка к печати, светоустановка и копировальное отделение. Руководит обработкой цветных фильмов начальник смены, которому подчинены проявочное отделение, подготовка к печати, цветоустановка, копировальное отделение. Начальники черно-белых и цветных отделений являются непо-

средственными руководителями технологического процесса производства в цехе, однако целый ряд подразделений цеха не входит в эти производственные единицы и обслуживает весь процесс обработки в целом.

Контрольно-измерительная лаборатория (КИЛ), входящая в состав цеха, осуществляет все измерения и контроль в процессе обработки фильмов и испытание всех пленок, поступающих на студию. Егативная монтажная цеха занимается монтажом негативов изображения и фонограммы. Мастерская производит ремонты оборудования и следит за его состоянием. Фильмосклад служит для хранения негативов и позитивов, а также „сырой“ пленки, поступающей на киностудию. На складе химикалий хранятся необходимые запасы химикалий и производится их развеска. Составлением растворов занимается составительская растворов, которой руководит КИЛ.

Цех имеет просмотровый зал для проверки обработанного материала и стол заказов, который принимает и выдает все заказы.

2. Цех обработки пленки и его связь с другими звеньями киностудии

Цех обработки пленки связан по работе со многими цехами киностудии. На рис. 117 показано положение цеха на производстве и его связь с отдельными звеньями. Цех непосредственно подчинен главному инженеру киностудии. Оперативное руководство цехом осуществляет начальник производства через диспетчерский аппарат. Непосредственно связаны с цехом: съемочная группа; монтажный цех, получающий обработанные позитивы и передающий исходные материалы для монтажа негативов и перевода на одну пленку; звукотехнический цех в части обработки фонограммы записи и перезаписи звука и обслуживающий лабораторию звукопроекции; цех комбинированных съемок, передающий на обработку отснятую пленку; отдел пленки, снабжающий цех всеми видами пленок, и, наконец, тесно связанный по оперативному и общему контролю продукции — отдел технического контроля (ОТК). Общее техническое руководство цехом осуществляют технический отдел студии в части технологии и отдел главного механика в части наблюдения за состоянием оборудования и организации его ремонтов.

Цех обработки пленки осуществляет следующие виды работ:

а) проявку черно-белых негативов изображения; б) проявку цветных негативов изображения; в) проявку негативов комбинированных и специальных съемок; г) проявку всех видов надписей; д) проявку негативов фонограмм

записи и перезаписи звука; е) проявку контрастисв; ж) печать черно-белых позитивов изображения; з) печать фонограмм, и) печать лавандовых копий; к) печать цветных позитивов, л) печать контрагинов, м) печать эталонных и контрольных

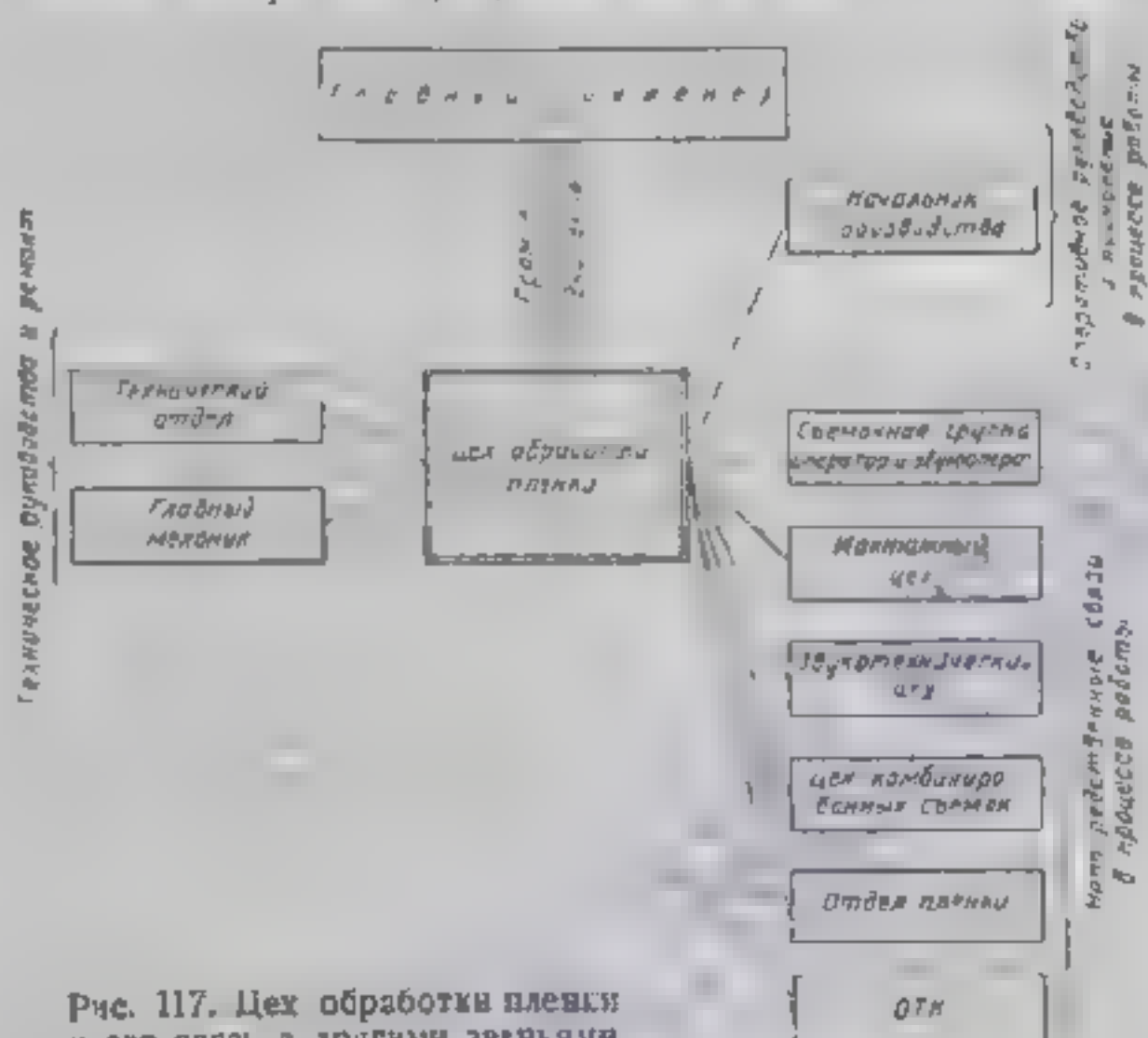


Рис. 117. Цех обработки пленки и его связь с другими звеньями

копий; и) изготовление затемнений; о) проверку и испытание всех пленок, поступающих на студию, п) проверку и испытание химикатов для обработки планки, р) регенерацию серебра; с) фотографическое исправление материалов.

Цех обработки пленки работает по графику, утверждаемому плановым отделом студии и начальником производства. Выдача материала съемочным группам строго регламентирована, так как от своевременного получения обработанного материала зависит работа других цехов студии и в первую очередь постановочно-отделочного цеха. Так, например, на киностудии Мосфильм установлены следующие технологические сроки выдачи материалов с момента поступления его в стол заказов цеха:

а) негатив и позитив черно-белого изображения в заказе до 300 м — через 15 часов;

б) негатив и позитив фонограммы в заказе до 300 м — через 12 часов;

в) негатив и позитив цветного изображения в заказе до 300 м — через 30—35 часов.

3. Основные технологические операции цеха и их последовательность

Работа цеха обработки пленки строго регламентирована утвержденным технологическим процессом. В специальной литературе по обработке пленки подробно рассматривается этот процесс и даются описания оборудования и всех операций. В настоящей главе в соответствии с задачами, поставленными перед данной работой, мы остановимся лишь на основных технологически важных процессах и покажем их взаимосвязь с общим процессом производства кинокартин.

Основным видом работ, типичным для всех киностудий, является обработка черно-белого изображения и фонограмм. На рис. 118 приведена схема обработки черно-белого негатива изображения. Рассмотрим эту схему.

1. Экспонированная на съемках негативная пленка, получаемая непосредственно от съемочной группы или от сторонних организаций, поступает в стол заказов цеха обработки пленки. Все сдаваемые в обработку материалы должны быть упакованы в черную бумагу, помещены в железные коробки, тщательно заклеенные изоляционной лентой. На коробку наклеивается четко заполненная этикетка установленной формы (см. стр. 218). Заказ сопровождается специальным бланком „заказ-наряд“ (см. стр. 219) и заполненным на съемке формуляром, если с негатива нужно печатать позитив. На каждую запускаемую в производство картину стол заказов цеха заводит учетные карточки по негативу изображения, негативу фонограмм, позитиву изображения и позитиву фонограмм, в которых отмечается прохождение всех заказов съемочной группы. Все внутристудийные заказы имеют порядковые номера. Заказы сторонних организаций имеют отдельную нумерацию. Придя к столу заказов материал заносится в журнал невыполненных работ. Диспетчер стола заказов, оформив поступление заказа, немедленно доводит до сведения начальника смены, который сам или по согласованию с диспетчером производственного отдела решает вопрос о пуске заказа в обработку.

2. В современных кинолабораториях обработка всех киноматериалов производится на проявочных машинах. Стабильность процесса обеспечивается соблюдением технологического регламента, тщательным химическим контролем проявляющих растворов, проверкой всех химикалий до пуска их в производство и автоматическим поддержанием уровней растворов в машине. Все большее распространение в технике обработки пленки начинают получать регистрирующие приборы и различного рода автоматы, помогающие

обслуживающему персоналу более тщательно поддерживать постоянство работы машины. Проявление негативного материала ведется до постоянного значения гаммы равной $0,67 \pm 0,03$ и до постоянной плотности 11 поля сенситограммы. Начальник смены, получив в обработку негативный материал и зная из заказ-наряда и этикетки на коробке сорта пленки и номер эмульсии или даже оси, назначает время проявки для данного материала. До пуска материала в обработку дежурный сенситометрист впечатывает на конец чистой пленки, специально оставляемый для этой цели оператором, сенситограмму, которая обрабатывается вместе с материалом как одно целое. После обработки по этой сенситограмме определяют гамму.

Установление режима обработки для каждого «поступающего в цех материала является одной из самых ответственных операций. Для установки времени проявления необходимо иметь точные сенситометрические данные пленки, подлежащей обработке. Время, установленное начальником смены для обработки данного заказа, заносится в заказ-наряд.

3. Материал передается проявщику негатива, который заряжает его в машину и производит проявку.

В некоторых лабораториях, которые по ряду причин не сумели еще обеспечить обработку материала по гамме,

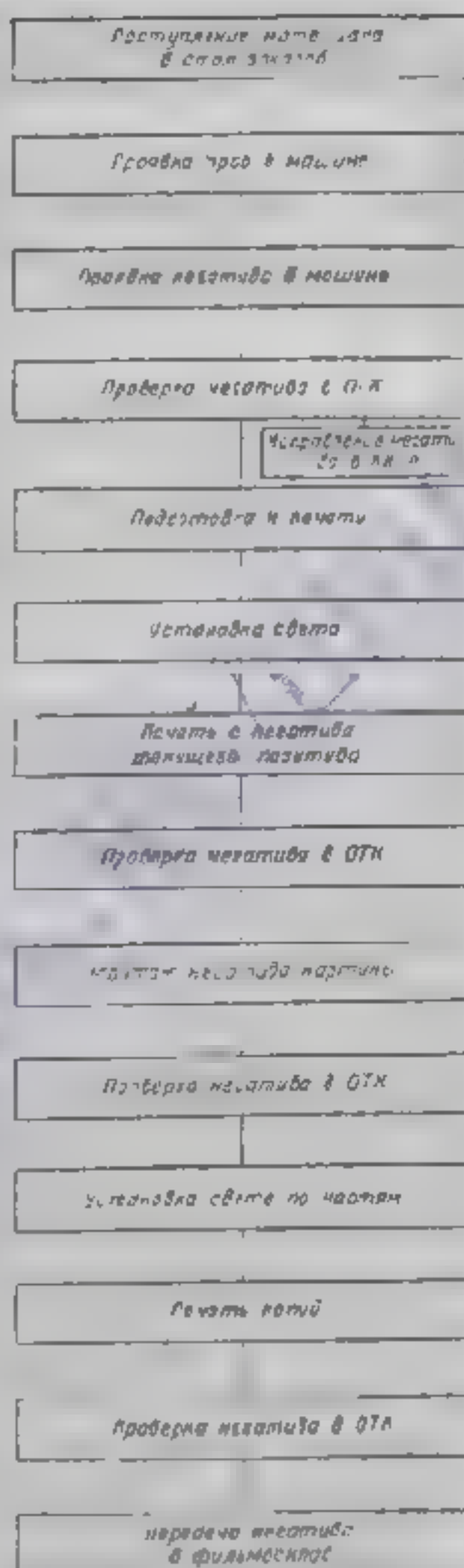



Рис. 118. Схема обработки перво-белого негатива изображения

проявка негативного материала производится по операторским пробам. В этом случае вместе с материалом в цех передается проба, проявленная ассистентом вручну (в бачке), утвержденная оператором картины. Начальник смены до пуска материала в обработку производит проявку в машине ряда пробочек и путем сравнения с присланным

ОТДЕЛ ОБРАБОТКИ ПЛЕНКИ

ТЕКУЩИЙ НЕГАТИВ	Картина	
	Изображение	Заказ №
		Коробка №

ОТДЕЛ ОБРАБОТКИ ПЛЕНКИ

ТЕКУЩИЙ ПОЗИТИВ	Картина	
	Изображение	Заказ №
		Коробка №

образцом устанавливает время обработки. При такой безусловно менее совершенной системе качество обработки материала в очень большой степени зависит от квалификации и практического опыта начальника смены. Проявка по операторским пробам не может обеспечить такого качества обработки, как при сенситометрическом методе обработки (по гамме).

4. Проявленный негатив передается в отдел технического контроля (ОТК). Инспектор ОТК промеряет сенситограмму, определяет гамму и плотность, просматривает поступающий негатив на монтажном столе, соблюдая все правила обращения с негативом. Негатив тщательно просматривается в отраженном и проходящем свете что дает возможность обнаружить дефекты как на эмульсионном слое, так и на целлулоиде.

ОТК ведет журнал, в котором регистрируется весь проконтролированный за смену материал.

Негатив, отвечающий техническим нормам, передается ОТК в подготовку к печати, причем на все негативы, входящие в картину, составляется специальная учетная карточка.

Негативы, признанные браком, из ролика вырезаются и в дальнейшую работу не допускаются. В сомнительных случаях по заданию ОТК производится печать позитивов, которые передаются прямо в ОТК. Негативы, имеющие дефекты которые могут быть исправлены, остаются в ОТК до решения вопроса об их исправлении.

В практике кинопроизводства часто применяется исправление негативов, особенно в тех случаях, когда материал

ОПЕРАТИВНЫЕ
ПЛЕЧКИ

ФОТОГРАФИЯ

Заказ (арх.)
№

Адрес заказчика
Кл. тина
Оператив
Служба

К. сестр. №

195 г.
т.

Наименование работ	Средств (в т.ч. за материалы)	№	Кл. тина	Оператив	Факт выполнения работ (в т.ч. за материалы)				Итого	Примечание
					Факт	Материалы	Трудовые ресурсы	Средства		
Приказ № 1000										
Приказ № 1000										
Приказ № 1000										
Печать документов										
Печать документов										
Контракт										
Лавандовые										
Разные работы										
Почта по лабор. пл.										

Итого: Подпись заказчика

Итого

Итого: Подпись заказчика

Итого: Подпись заказчика

Итого: Подпись заказчика

Итого: Подпись заказчика

Итого

Г. Суровый (1908)

Акт приема _____

НЕГАТИВ

Особые замечания _____

Метраж негатива _____

М. Штормов

Подпись _____

Замечания оператора _____

роль его _____

Зачитать _____

_____ час _____ минут _____

ПОЗИТИВ

Заст. установка _____

Зачитать 18. 10. 1908 в _____ часов _____

Зачитать _____ час _____ минут _____

_____ час _____ минут _____

_____ час _____ минут _____

_____ час _____ минут _____

_____ час _____ минут _____

_____ час _____ минут _____

_____ час _____ минут _____

_____ час _____ минут _____

Подпись _____

Заст. установка _____

Зачитать 18. 10. 1908 в _____ часов _____

Зачитать _____ час _____ минут _____

Подпись _____

Распоряжение начальника съёмки
продолжить _____ минут

по плану _____

Прожено _____

Съёмка _____

Оценка _____

Гайка _____

Громкоговоритель _____

Всего съёмки _____

М. Штормов

Негатив съёмки _____

Негатив принят _____

Подпись _____

Подпись _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

Метраж _____

не может быть переснят или когда пересъемка связана с затратой больших средств.

Проявленные негативы могут быть ослаблены или усилены. Эти операции проводятся контрольно-испытательной лабораторией цеха и, как правило, им предшествует предварительная экспериментальная работа, связанная с подбором режимов растворов и режима обработки материала в машине или в ручной обработке.

Успешно применяются различного рода физико-химические способы реставрации поврежденного целлулоидного и эмульсионного слоев киноплёнки (матировка, дромшировка, глянцевание). Для этой цели в цехе устанавливаются специальное оборудование и приспособления.

Весь материал, прошедший исправление или реставрацию, попадает обратно в ОТК и только после тщательной проверки и признания его годным передается для дальнейшей работы.

5. Проверочный ОТК материал передается в подготовку к печати. Монтажник вырезает из рулона заготовки зарядные концы и дубли, не подлежащие печати согласно формуляру, заполненному группой во время съёмки. Весь подлежащий печати материал склеивается, к концам рулона подклеиваются защитные ракорды длиной по 20 м, на которых процарапываются номер заказа, название картины, дата подготовки к печати. (Эти надписи должны быть пропечатаны в позитиве.) Затем материал передается установщику света.

6. Установщик света, ознакомившись с указаниями оператора, записанными в заказ-наряде, просматривает негатив на монтажном столе и пробивает боковые просечки, которыми отделяются планы с различной плотностью. Рулон негатива, перемотанный на конец, в результате просмотра на столе поступает сенсиметристу, который печатает пробный пробег. После пробного пробег в машине установщик света выбирает необходимые номера цветов с таким расчетом, чтобы выровнять "цвет" для данного материала и подогнать его к общему тону картины. Световой паспорт на данный материал вкладывается в коробку с негативом и передается в копировальное отделение.

7. Копировщик, получив материал, заряжает кинокамерный аппарат и печатает с негатива позитив.

8. После печати позитива негатив передается в ОТК для проверки.

9. Из ОТК негатив изображения передается в негативную монтажную. Монтаж негатива из изображения является важнейшей технологической операцией и подготовка к нему начинается с первых съёмок. За каждой картиной, запущенной в производство, закрепляется монтажник, отвечающий

ная за разбор, учет и монтаж негатива. Монтажница тщательно проверяет весь поступающий в процессе производства картины негативный материал по эпизодам, учитывает в специальных журналах и сдает на хранение в фильмосклад в коробках, на которых наклеиваются этикетки с указанием картины и номеров кадров. Такая тщательная разборка и учет материала необходимы для того, чтобы в процессе производства можно было быстро отыскать нужные куски для повторной печати и для ускорения монтажа негатива кинокартины после окончания съемок.

Наиболее напряженный и ответственный период работы наступает в негативной монтажной после сдачи фильма на двух пленках и получении разрешения на монтаж негатива.

Для монтажа негатива прикрепляются от 3 до 6 негативных монтажных, которые работают по указанию ответственной за данную кинокартину монтажницы.

Перед началом монтажа негатива для ознакомления с материалом монтажницам показывают картину на двух пленках в просмотровом зале студии. Затем после получения из монтажного цеха рабочих позитивов и списков, в которых указаны номера кадров, выделенных в каждую часть, производится так называемая тематическая подборка негативного материала, в процессе которой с фильмосклада доставляются коробки с негативом и производится сортировка их по номерам, указанным в списках. Далее производится разделение работы по монтажу картины среди монтажных, причем над каждой частью работает одна монтажница. Разобрав полученные со склада коробки с негативным материалом и проведя тематическую подборку, монтажницы приступают к резке и склейке негативов. Для этой цели используются монтажные столы, на которых можно одновременно перематывать и просматривать рабочий позитив картины, смонтированный режиссером, и монтируемый ролик негатива. Процесс монтажа должен проводиться в условиях, гарантирующих сохранность негатива: монтажные работают в белых перчатках, механические части монтажного стола тщательно проверяются и очищаются от пыли, рабочий позитив, поступающий из монтажного цеха, тщательно протирается мягкой смоченной в спирте.

Наиболее совершенным методом монтажа негатива следует признать монтаж по пленочным номерам, пропечатанным на рабочих позитивах картины, при котором негатив и рабочий позитив не соприкасаются друг с другом во время прохождения через синхронизатор. Смонтированная часть негатива тщательно сверяется с рабочим позитивом, к ней подклеиваются стандартные ракорды и производится чистка

целлулоидного слоя замшей, смоченной спиртом-ректификатом. Смонтированная часть укладывается в чистую коробку, на которую наклеивается этикетка установленного образца, и передается в ОТК для контроля.

10. ОТК производит проверку негатива частей фильма по мере их поступления на негативной монтажной, отмечая в журнале имеющиеся дефекты. Особое внимание следует обращать на качество монтажа и склейки. В случае обнаружения дефектов часть негатива фильма возвращается обратно в негативную монтажную. При отсутствии дефектов части негатива передаются в установку света.

11. Установщик света в присутствии оператора производит установку света по частям. На этом этапе производства окончательно устанавливается характер печати, делаются акценты на тех или иных эпизодах. От квалификации и художественного вкуса установщика света в очень большой степени зависит техническое качество фильма.

12. После установки и пробивки светового паспорта части негатива поступают в копировальное отделение, где производится первая совмещенная со звуком печать копии. Первая копия является прозерочной, или, как иначе ее называют, установочной. По этой копии проверяют световой паспорт, синхронность и качество монтажа негативов фонограммы и изображения. Число установочных копий зависит от характера картины и квалификации установщика света. В большинстве случаев достаточно одной-двух копий. В результате просмотра установочной копии оператором и установщиком света в просмотрном зале уточняется световой паспорт и вносятся необходимые поправки. Затем производят печать двух копий фильма для сдачи Министерству кинематографии.

13. После печати негатив изображения поступает в ОТК, где он тщательно проверяется.

14. Негатив вместе со световым паспортом передается для хранения на фильмосклад.

На рис. 119 приведена схема обработки негатива фонограмм.

1. Записанная в аппаратных звукозаписи или перезаписи фонограмма, упакованная в жестяные пленочные коробки с оформленным заказ-нарядом передается через отдел пленки или непосредственно в стол заказов цеха обработки пленки. На крышки коробок наклеиваются этикетки, где указываются: название картины, метраж, дата записи, сорт и номер эмульсии и другие сведения, необходимые для проявки. Полученный материал регистрируется и оформляется аналогично негативу изображения.

2. В соответствии с графиком загрузки цеха и срочностью заказов начальник смены передает материал в про-

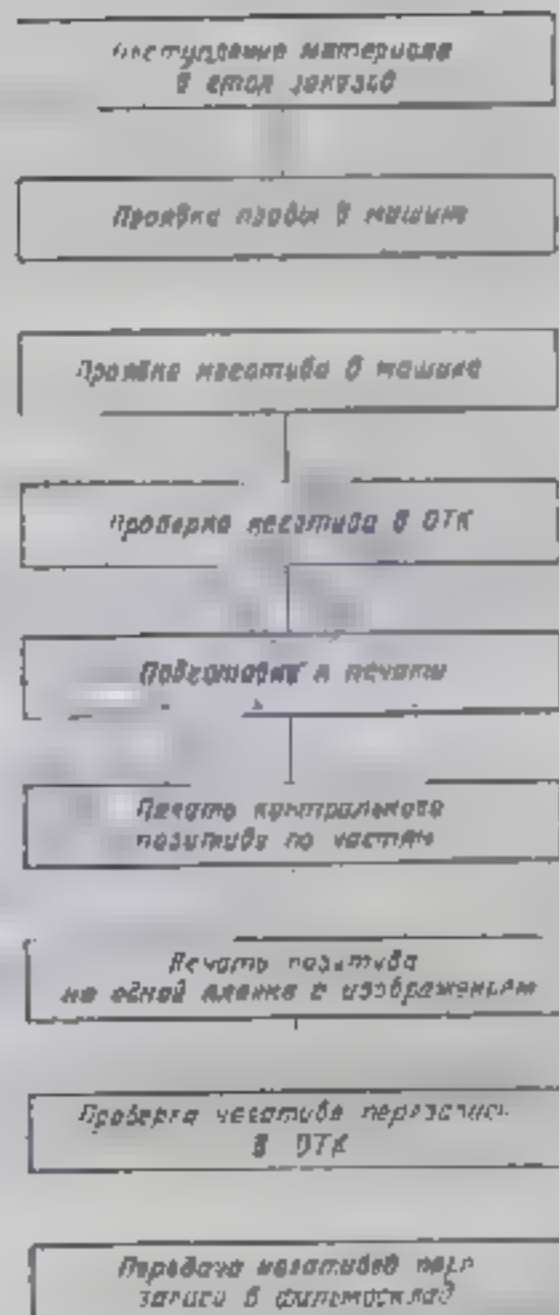
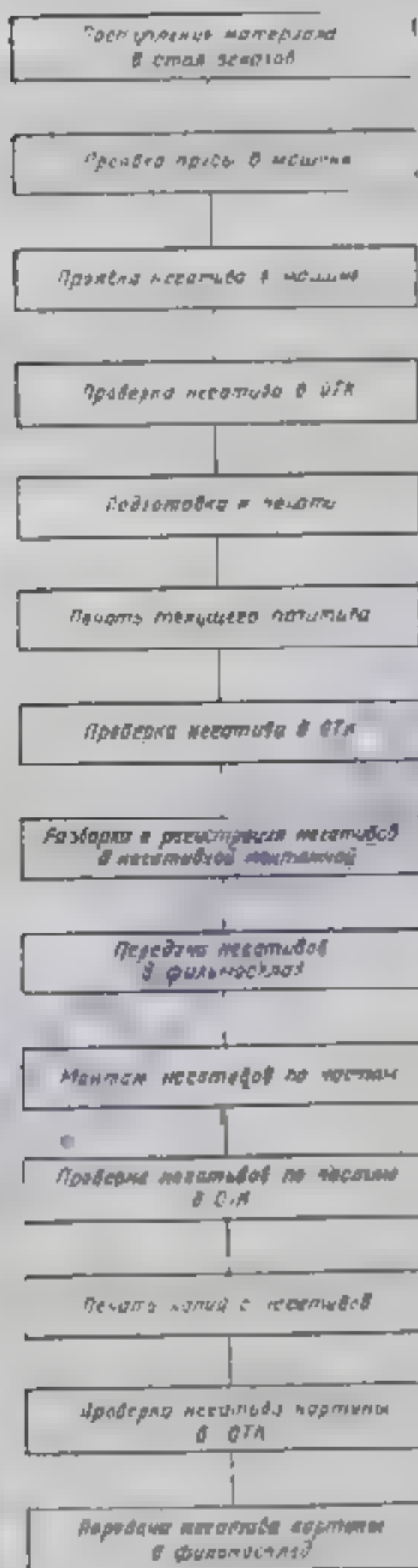


Рис 119. Схема обработки негатива фонограмм

явочное отделение. Обработка негативов фонограмм производится в машине при стандартном режиме обработки, гарантирующем проявку немодулированной паузы до постоянной плотности 1,4—1,7 при значении гаммы 2,0—2,2. Для определения необходимого времени проявки и контроля процесса обработки внутри каждого рулона оставляется 4 м бесшумной паузы, на которых дежурный сенситометрист впечатывает на расстоянии 30 см друг от друга две сенситограммы. Одна сенситограмма отрывается от рулона и проявляется в машине в течение времени, установленного предварительно для данной группы пленки. После проявки проба поступает к сенситометристу, который производит измерение плотности и гаммы, и, если они лежат в пределах допусков, передает материал для обработки, указывая время проявки. Время проявки фиксируется в заказ-наряде.

3. Проящик проявляет материал в машине

4. Проявленный материал передается в ОТК, где по сенситограмме проверяются плотность и гамма, измеряются размеры звуковой дорожки и ее расположение в соответствии с ОСТом, контролируется визуально на монтажном столе механическое состояние эмульсионного и целлулоидного слоев и производится прослушивание фонограммы в просмотровом зале. (Последняя операция на некоторых студиях выполняется представителем звукодела и проводится в целях более тщательного контроля за качеством записи.) Бракованный материал из производства изымается, а документация на брак оформляется так же, как и по негативу изображения.

5. После ОТК негатив фонограммы поступает в подготовку к печати, где он подготавливается аналогично негативу изображения. Установка света для печати текущего позитива фонограммы производится на основании указаний дежурного сенситометриста, который, зная данные имеющейся в наличии позитивной пленки, устанавливает номер «сета», при котором должна печататься фонограмма данного заказа. В отдельных случаях на печать фонограммы устанавливается паспорт, аналогичный световому паспорту на негатив изображения.

6. Печать позитивов фонограмм производится на копировальных аппаратах, на которых печатаются позитивы изображения, или на специализированных аппаратах, имеющих устройства для поддержания равномерности хода с очень большой степенью точности.

7. После печати негативы передаются в ОТК для проверки

8. Из ОТК негативы фонограмм передаются в негативную монтажную для разборки и регистрации.

9. Из негативной монтажной негативы передаются в фильмосклад на хранение.

10. В процессе монтажа негативов всей картины негативы фонограмм поступают в негативную монтажную, где производится монтаж по частям.

11. Смонтированные части негативов фонограмм аналогично негативам изображения передаются для проверки в ОТК.

12. Негативы фонограмм поступают в копировальное отделение, где с них печатают высококачественные копии для перезаписи. Необходимо помнить, что речь, музыка и шумы до перезаписи находятся на разных пленках. Следовательно в процессе подготовки к перезаписи приходится монтировать минимум три негатива фонограммы (речь, музыка, шумы), а иногда и больше, когда шумовое оформление фильма не укладывается на одну пленку. Наблюдается тенденция к увеличению числа фонограмм до перезаписи так как это дает большие творческие возможности для режиссера и звукооператора.

Если по фильму в процессе его сдачи не бывает перемотажа, то к оригинальным негативам фонограмм больше не возвращаются. (Необходимо лишь помнить, что эти оригинальные негативы фонограмм будут в дальнейшем использованы при подготовке материалов для дуближа картины на языки народов СССР или на иностранные языки.) Негативы после печати копий для перезаписи передаются в ОТК для проверки.

13. Проверенные негативы передаются для хранения в фильмосклад.

Вторично приступают к обработке негативов фонограмм после проведения перезаписи. Порядок технологических операций по негативу перезаписи представлен на общей схеме обработки фонограмм.

Негатив фонограмм перезаписи поступает в стол заказов цеха обработки пленки, далее следует проявка проб, проявка материала, проверка в ОТК, причем на соблюдение размеров и расположение фонограммы, а также за фотографические параметры обращается более серьезное внимание, так как эти негативы являются исходными для массовой печати. После проверки в ОТК и подготовки к печати с негатива перезаписи печатается контрольный позитив, по которому проверяется качество перезаписи и который нужен для сдачи фильма на двух пленках. Негатив перезаписи используется также для печати первых копий на одной пленке. После этого он проверяется в ОТК и передается на фильмосклад для хранения.

Переходим к рассмотрению технологического процесса обработки позитивов. На рис. 120 представлены техноло-

гические схемы обработки: 1) текущих позитивов изображения и фонограммы и 2) позитива картин на одной пленке.

1) Позитивная пленка для печати текущих позитивов изображения и звука поступает в цех обработки пленки крупными партиями. После всестороннего испытания в КИЛе производится разбивка пленки на однородные

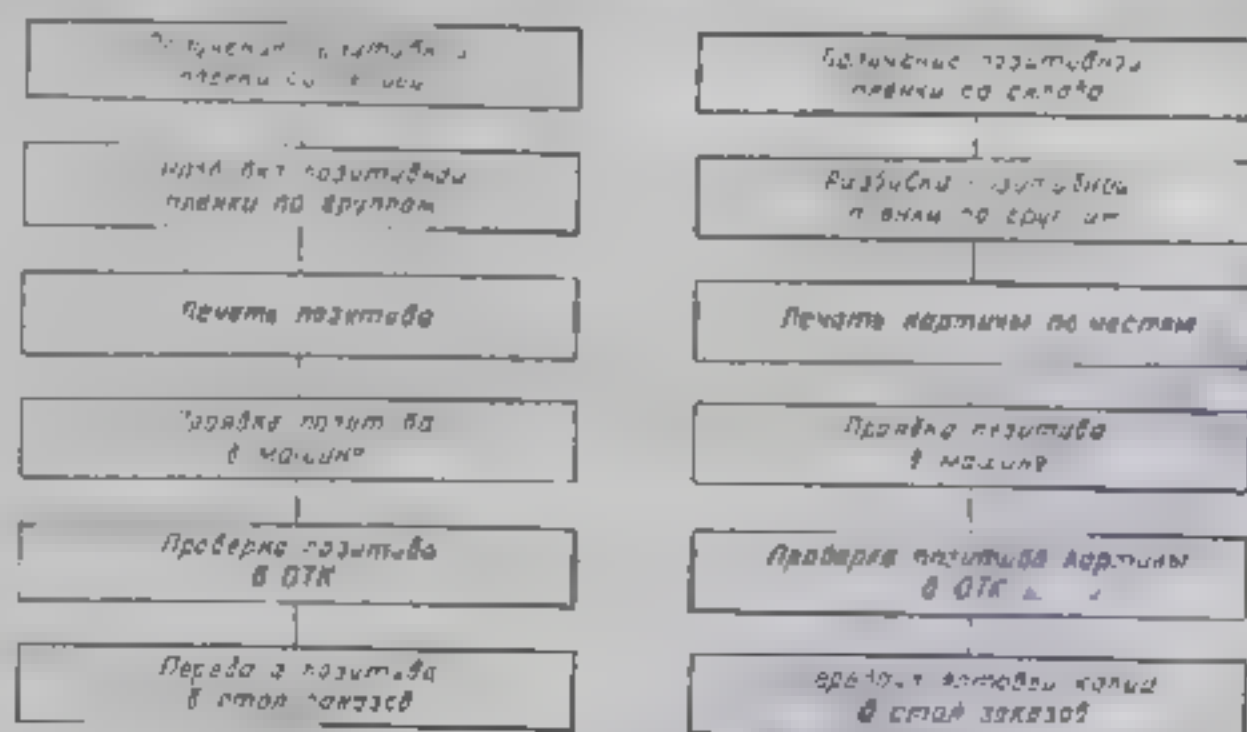


Рис. 120. Схема обработки позитивов

по своим фотографическим качествам группы, для которых впоследствии устанавливается режим обработки.

Позитивная пленка выдается кладовщиком цеха в кодировальное отделение и записывается в учетные карточки копировщиков. В дальнейшем они отчитываются в израсходованной пленке на основании сгравки стола заказов о выполненных заказ-нарядах и израсходованной пленке. В каждом роликке позитива оставляют кусок чистой пленки, куда впечатывают сенситограммы. Напечатав ролик позитива, копировщик наклеивает на коробку этикетку установленного образца, в которой отмечают данные из заказ-наряда.

Напечатанный ролик позитива вместе с заказ-нарядом передается в проявочное отделение.

Обработка позитивов изображения и фонограммы производится в проявочных машинах. Режим обработки позитивов устанавливается начальником смены на основе данных о группе пленки, результатов проб и действующих нормативов.

Обработанный позитив поступает в ОТК, где тщательно проверяется. Инспектор ОТК производит измерения гаммы и плотности позитивов, проверяет их размеры, ме-

техническое состояние позитивов и просматривает материал на экране. Только после всесторонней проверки и удаления из роликов бракованных кусков материал передается в стол заказов цеха. Забракованные дубли по указанию ОТК перепечатываются и вновь проверяются, о чем составляется соответствующая документация.

Поступивший в стол заказов из ОТК позитив метрируется, регистрируется в журнале выполненных работ (одновременно этот заказ-наряд вычеркивается из журнала невыполненных работ) и указывается время поступления позитива. Об этом немедленно ставят в известность приемщицу монтажного цеха, которой под расписку и передается готовый позитив.

2) После монтажа негатива изображения и проецирования переэкспозиции производится печать картины на одкой пленке. Как видно из схемы, приведенной на рис. 120, процесс обработки картины в целом мало отличается от схемы обработки текущего позитива. Следует лишь обратить внимание на более тщательную подборку группы позитивной пленки и установление режима обработки, так как в процессе печати картины необходимо максимально выровнять общий тон картины. Первые копии, напечатанные после окончания монтажа негатива, просматриваются в ОТК и представителями съемочной группы в просмотровом зале студии и вносятся необходимые поправки. Особое внимание на техническое качество следует обратить при изготовлении эталонной копии картины, которая предъявляется для сдачи техническим комиссиям студии и Министерства кинематографии и затем передается на копировальную фабрику.

Директор киностудии выписывает заказы на изготовление необходимого числа копий в соответствии с утвержденной сметой на картину.

Если работа съемочной группы заканчивается сдачей ее Министерству и подписанием акта о сдаче отчетности, то цех обработки пленки обязан провести всю техническую подготовку для тиражирования фильма на копировальных фабриках. В соответствии с действующими положениями киностудия обязана изготовить и сдать на копировальные фабрики три лавандовые копии, один контратип, одну контрольную копию с контратипа для массовой печати, одну лавандовую копию для экспортной печати и одну лавандовую копию для тиражирования фильма на узкой пленке. Лавандовые копии и контратипы должны иметь изображение и звук на разных пленках. Необходимость изготовления тако о количества исходного материала для массовой печати объясняется тем, что наши фильмы выпускаются большими тиражами и часто печатаются на разных копировальных фабриках.

На рис. 121 показана технологическая схема обработки лавандовой копии и контратипа. Изготовлению лавандовых копий и контратипов уделяется большое внимание, так как в конечном счете они определяют качество копий массовой печати.

Для лавандовых копий выпускается специальная пленка, имеющая наибольший контраст, полятая на особо чистом целлулоиде в условиях, гарантирующих наилучшие фотографические и механические качества.

Поступающая в цех лавандовая пленка тщательно проверяется КИЛом и так же как обычная позитивная пленка, поступает в копировальное отделение. Печать лавандовой пленки ведется по световому паспорту, который был установлен для эталонной копии. Режим обработки устанавливается начальником смены таким же порядком, как это было описано выше для обработки позитива. После обработки лавандовая копия поступает в ОТК, где она тщательно проверяется за столом, а в случае необходимости и на экране (проверка лавандовой копии на экране допустима лишь при условии тщательно проверенной проекционной аппаратуры и полной гарантии в отношении механической сохранности копии).

С доброкачественной лавандовой копии производится печать контратипа на копировальном аппарате на специальной пленке „дубльнегатив“. Обработка контратипа ведется в негативном проявителе по технологической схеме, принятой для обработки негативов. Контратип после обработки передается в ОТК и проверяется аналогично негативу.

Для улучшения качества звука копий, выпускаемых на экраны, при изготовлении лавандовых копий фонограммы необходимо изготавливать на отдельной пленке, так как режимы фотографической обработки для изображения и звука различны. (Звуковую дорожку печатают на лавандовых копиях только для целей контроля. Использовать ее для последующего изготовления контратипа фонограмм и далее для массовой печати запрещено.)

В правой части схемы (см. рис. 121) показан порядок изготовления фонограмм, входящих в комплект лавандовых копий и контратипов.

На практике применяются два способа изготовления фонограмм:

1. С негатива фонограммы перезаписи печатается высококачественный позитив фонограммы, который и передается на фабрику массовой печати для последующего изготовления с него контратипов фонограмм.

2. Лавандовые копии и контратипы, передаваемые в массовую печать, комплектуются негативами фонограмм перезаписи, изготовленными с оригинальных фонограмм в зна-

ратной перезаписи. Второй способ дает более высокое качество звучания массовых копий.

Особенно важно изготавливать позитивы перезаписи для тиражирования узких фильмов. Оба процесса повторяют ранее описанные операции и мы не будем на них останавливаться подробно.

Получив контратип изображения и негатив перезаписи (или контратип, напечатанный обычным порядком), приступают к изготовлению контрольной копии с контратипа. Такая копия нужна для проверки качества всех работ по лавадированию и контратипированию. Контрольная копия сдается технической комиссии Министерства кинематографии и далее на фабрику массовой печати. Таким образом, студия изготавливает копии, которые увидит зритель на массовых экранах. После проверки в ОТК контрольной и лавадных копий, контратипов и негативов перезаписи последние сдаются на фильмосклад, где и хранятся до момента отправки на копировальную фабрику.

Технологический процесс в цехе обработки пленки строго регламентирован технологической запиской по обработке пленки. Такая записка разрабатывается на каждой студии применительно к местным условиям производства на основе типовой технологической записки, утвержденной Министерством кинематографии. В технологической записке, помимо общих разделов, описывающих порядок работы в цехе, описания оборудования, расчета производственной мощности, расчета штатов и других необходимых данных, приводятся технические инструкции по отдельным видам работ.

В технологическую записку входят следующие инструкции: по ослаблению негатива в позитива; по усилению негатива; по монтажу негативов изображения и фонограмм, по составлению растворов, по химическому анализу проявляющих растворов; по химическому анализу фиксирующих растворов; по регенерации серебра; по эксплуатации электролизной установки; по установке и эксплуатации аргентометра; по эксплуатации проявочной машины СПМ-2; по проведению профилактического ремонта и чистки проявочной машины, по эксплуатации копировальных аппаратов, по подготовке материала к печати по установке света; по эксплуатации киносенситометра „Сайнекс“, по эксплуатации сенситометра; по эксплуатации денситометра; по приему и выдаче заказов и по работе стола заказов; по эксплуатации метрометров; по ремонтным работам, по эксплуатации фильмосклада.

Контроль за соблюдением технологического процесса возлагается на начальника и технорука цеха. Контроль за соблюдением технических инструкций возлагается на на-

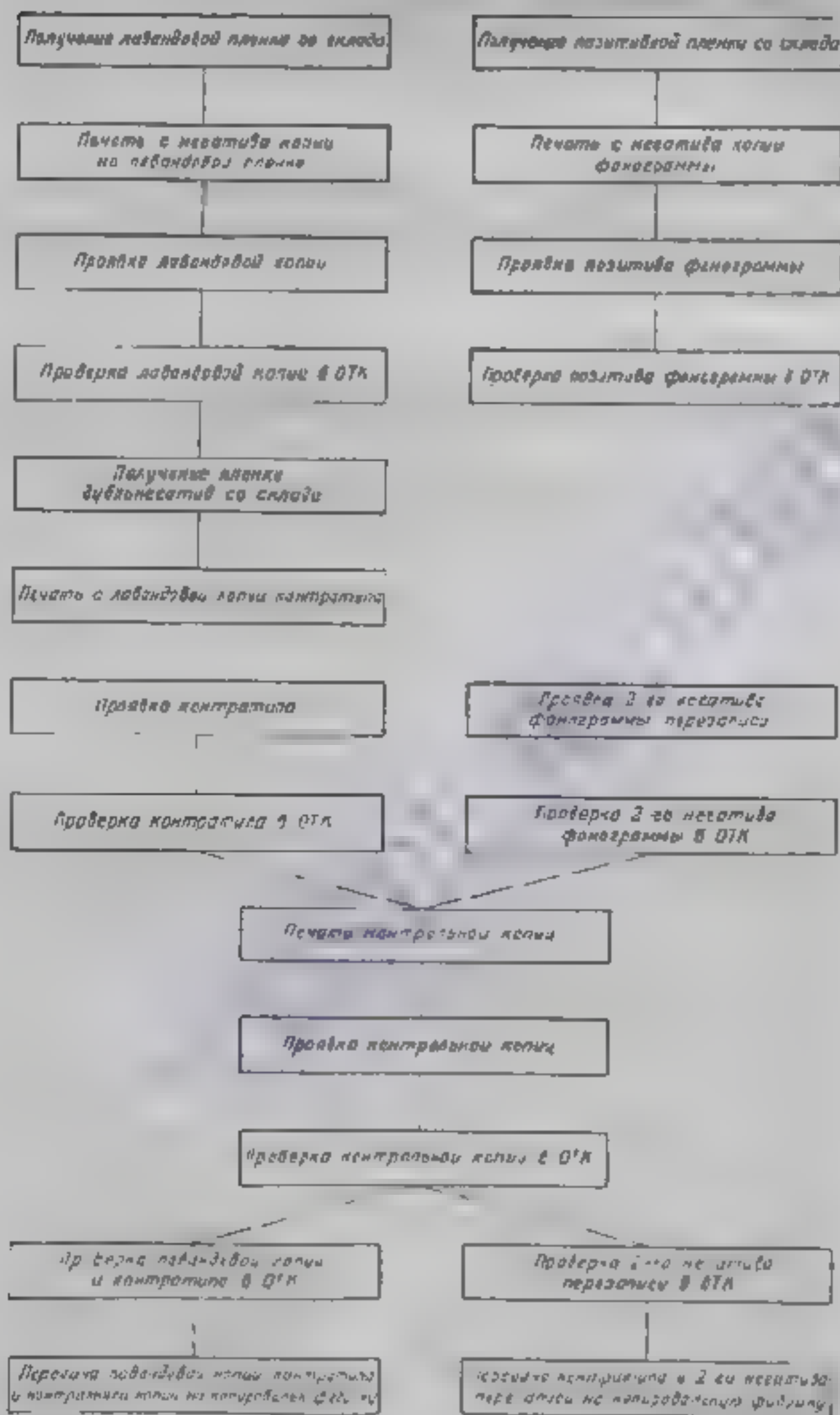


Рис 121 Схема обработки латентной копии и контраста

чальников смен и подразделений цеха. Контроль за соблюдением рецептур проявляющих и фиксажных растворов возлагается на КИЛ. Каждый работник цеха отвечает за соблюдение установленной в цехе технологической дисциплины и технических инструкций по своему разделу работ.

Общее наблюдение за соблюдением цехом утвержденного технологического процесса возлагается на технический отдел киностудии.

Контрольно-испытательная лаборатория (КИЛ)

Сложный технологический процесс обработки пленок неразрывно связан с работой КИЛа. КИЛ, имея в своем составе химиков-аналитиков, фотохимиков или инженеров по обработке пленки и сенситометристов, выполняет следующие работы:

Испытание кинолент. Поступающие на киностудию пленки всех сортов не могут быть пущены в производство до всесторонних испытаний их в КИЛе. Испытания пленки делятся на лабораторные и производственные.

Лабораторные испытания включают в себя: а) сенситометрические испытания, проводимые по разработанной и утвержденной методике, в результате которых определяются чувствительность, коэффициент контрастности, фотографическая широта, оптическая плотность; б) определение разрешающей способности пленки; в) определение температуры плавления эмульсионного слоя; г) определение чистоты эмульсионного слоя, д) определение геометрических размеров пленки и проверка шага перфорации. Лабораторному испытанию подвергается пленка из двух различных коробок каждого номера эмульсии.

Производственные испытания негативных сортов пленки производятся по указанию КИЛа операторами студии путем съемки объектов в павильоне и на патуре в условиях, максимально приближающихся к производственным. Пленка для звукозаписи испытывается в аппаратных звукотехнического цеха. Позитивная, лавандовая и дубльнегативная пленки испытываются непосредственно в цехе обработки на текущей работе или путем печати специальных тестов. Производственным испытаниям подвергается до 3% пленки от общего метража каждого номера эмульсии, но не менее трех коробок для позитивных сортов и одной коробки остальных сортов.

При отступлении от технических условий, утвержденных Министерством кинематографии, пленка бракуется и на нее дается рекламация пленочной фабрике. КИЛ ведает

также учетом и изучением пленочного брака, выявленного в процессе съемки и обработки поступивших партий.

Проверка химикалий и материалов. Поступающие для составления растворов химикалии проверяются по существующим ОСТам. На обязанности КИЛа лежит также испытание светофильтров для фонарей, электроламп, для копировальных аппаратов и измерительных приборов.

Испытание, истирка и систематическая проверка измерительных приборов выполняется КИЛом по утвержденному графику, а также по мере необходимости.

Проверка воды. Вода, поступающая для промывки пленки в машинах, испытывается посредством химического анализа. При обработке цветных пленок особое внимание обращается на жесткость воды, а при использовании в летнее время воды из артезианских скважин — на бактериологическую загрязненность и механические осадки (песок, грязь). Испытания воды производятся два-три раза в год, преимущественно в летнее время, наиболее неблагоприятное в отношении температуры воды и изменений химического состава.

Руководство составлением растворов. Растворы для обработки пленки (проявители, фиксаж) составляются в помещении для составления растворов работниками цеха. Рецептура проявителей и фиксажей регламентирована утвержденной технологической инструкцией. Контроль за составлением растворов и проверка их возлагаются на КИЛ. Работники КИЛа обязаны присутствовать при составлении растворов, контролировать развеску составных частей, температуру воды и чистоту посуды.

Любое отклонение от установленной рецептуры замена одного сорта химикалия другим и любые другие действия составителей растворов могут производиться лишь по согласованию с КИЛом.

Сенситометрический контроль и химический анализ проявляющих и фиксажных растворов. Негативный, фототрафаретный и позитивный проявители, залитые в проявочные машины, контролируются КИЛом не реже одного раза в смену. В процессе испытаний проверяются фотографические свойства растворов и их химический состав. Без тщательно поставленного контроля проявляющих растворов нельзя гарантировать стабильного режима обработки пленок. Фиксажные растворы контролируются раз в смену. До слива из машины фиксажные растворы испытываются на содержание серебра. Контроль за состоянием растворов дает возможность своевременно обновлять их, правильно решать вопрос о восстановлении и исключает брак по вине обработки.

Регенерация серебра. Серебро, находящееся в фиксажном растворе, подлежит сбору и сдаче в соответствии с действующими законоположениями. Сбором серебра в КИЛе ведает специально выделенный работник, отвечающий за выполнение плана по сбору серебра и за технологию его обработки. Наиболее совершенным методом выделения серебра из отработанного фиксажного раствора следует признать получивший широкое распространение в последние годы электролитический метод осаждения. Осаждение серебра по этому методу осуществляется посредством специальных установок. Сбор и улаковка серебра производится в специальном изолированном помещении.

Ослабление и усиление негативов и позитивов также выполняется КИЛом. Выполнению этих работ, необходимость которых, как правило, определяет ОТК в процессе проверки обработанного материала, предшествует экспериментальная работа по подбору нужной рецептуры и режима.

Изготовление затемнений. После окончания режиссерского монтажа картины по частям определяются места затемнений. Негативная монтажная по разметкам на рабочем позитиве отбирает куски негативов в местах затемнений и передает их в КИЛ для ослабления. Затемнения изготавливают в специальных машинах и вручную.

Наблюдение за состоянием копировальной аппаратуры и чистка машин. Копировальные аппараты проверяются специальными тестами и измерительными приборами. Чистку проявочных машин осуществляет обслуживающий персонал под наблюдением работников КИЛа.

Перечень работ показывает, что контрольно-испытательная лаборатория цеха обработки пленки выполняет, помимо контрольных функций, целый ряд ответственных операций по технологическому процессу обработки пленки и ее нужно рассматривать как одно из основных звеньев цеха.

Негативная монтажная

Негативная монтажная входит в состав цеха обработки пленки и является важнейшим звеном в процессе обработки пленки. При описании технологических схем обработки негативов изображения и фонограмм было указано о порядке работы с негативами с момента их поступления в негативную монтажную из ОТК до момента окончания всех работ по монтажу кинокартины.

Особое внимание при оборудовании и эксплуатации негативной монтажной нужно уделять вопросам чистоты в помещении и состоянию оборудования.



Рис. 122. Общий вид негативной монтажной.

Электрооборудование монтажных столов должно быть герметическим. Необходимо постоянно следить за соблюдением правил пожарной безопасности и поддержанием в готовности всех средств пожаротушения. Все монтажники должны быть обеспечены белыми халатами и белыми перчатками. Доступ посторонних лиц в негативную монтажную должен быть категорически запрещен.

На рис. 122 показан общий вид негативной монтажной.

Вспомогательные подразделения цеха

При описании технологических схем мы остановились на работе основных звеньев цеха, однако эти звенья не могут работать нормально без правильной организации работ во вспомогательных подразделениях. К таким подразделениям относятся:

1. Помещение для составления растворов, в котором составляются все растворы для обработки пленки. Растворы составляемые под руководством КИЛа, заливываются в специальные баки, фильтруются и посредством насосов и системы труб подаются в машины.

2. Мастерская цеха, обслуживающая все машины и копировальные аппараты. Мастерская оснащена необходимыми станками, и приспособлениями и выполняет все виды ремонтов. В ней изготавливаются некоторые запасные части и новые приспособления. Только при проведении капитального ремонта и реконструкции цех обработки пленки

обращается к услугам механического цеха. Мастерская должна обеспечивать проведение как механических, так и электромонтажных работ.

3. Фильмосклад цеха обработки, рассчитанный на хранение текущих негативов всех картин, находящихся в производстве, негативного материала законченных производством и подлежащих главному титровым фильмам, позитивных и других сортов пленки в количестве не менее месячного запаса. Для текущей работы разрешается выдавать в копировальное отделение не более дневного запаса пленки. Помещение склада должно отвечать всем утвержденным нормам для хранения пленки.

4. Склад химикатов, который должен быть оборудован в сухом, отапливаемом помещении в непосредственной близости от цеха обработки пленки. На складе должен храниться двухмесячный запас метола, гидрохинона, сульфата, соды и других химикатов. Запас гипосульфита может быть равен месячному потреблению цеха.

5. Стол заказов, являющийся своего рода диспетчерским аппаратом цеха, в котором регистрируется поступление, прохождение и выдача всех работ, выполняемых цехом. Работник стола заказов должен всегда знать о месте прохождения заказа и давать съемочным группам и цехам студии четкие справки о сроках выдачи материала.

4. Контроль качества продукции

Контроль, осуществляемый КИЛом за процессом обработки, качеством химикатов и материалов и состоянием оборудования, не является достаточным и полным, так как он не охватывает самого главного качества продукции, выпускаемой цехом.

Организация такого контроля осложняется тем, что он является контролем, регистрирующим брак только на последней стадии производства, после проявления негатива и позитива. Рассматривая вопрос о контроле в цехе обработки пленки, необходимо помнить, что, проверяя негативный и позитивный материал, мы также контролируем работу съемочных групп и основных технологических цехов технической базы. Фактически только при просмотре позитива на экране можно вынести окончательное суждение о качестве отснятого материала.

Осуществление контроля по цеху обработки пленки и как следствие этого контроль за работой основных технологических цехов студии возложено на отдел технического контроля (ОТК), подчиненный дирекции киностудии.

Несмотря на то, что контроль, осуществляемый ОТК, является контролем регистрирующим, его влияние на произ-

водство весьма значительно. ОТК, обнаруживая брак и сообщая об этом соответствующим цехам, дает тем самым сигнал о необходимости немедленного устранения дефектов в работе аппаратуры и с предупреждением брака в последующих съемках. Контролируя качество всей пленки, обработанной на студии, ОТК контролирует по сути дела работу всего коллектива работников студии, труд которых зафиксирован на пленке, являющейся конечным и единственным продуктом, выпускаемым киностудией.

Вот почему ОТК по утверждению Министерством кинематографии структуре подчинен директору студии и является не цеховой контрольной ячейкой, а важным отделом.

Проверяя обработанную пленку, ОТК контролирует работу следующих основных цехов технической базы и работников съемочных групп:

1. Цех съемочной техники, цех комбинированных съемок, операторов съемочных групп, операторов и художников комбинированных съемок.

Сенситометрический контроль позволяет установить правильность экспозиции во время съемки. Визуальный контроль позволяет установить резкость изображения, устойчивость кадра, чистоту кадрового окна, отсутствие механических повреждений на пленке в результате прохождения ее через аппаратуру.

2. Цех звукотехники и звукооператоров съемочных групп и перезаписи.

Посредством приборов определяется величина гаммы и плотности, измеряются размеры и положение звуковой дорожки и устанавливается их соответствие утвержденным стандартам. Визуально определяется механическое состояние пленки, и в просмотровом зале проверяется качество звукозаписи.

3. Цех обработки пленки путем сенситометрического и визуального контроля всех негативов, лавандовых копий, контратипов позитивов изображения и звука, а также контрольных и всех других копий готовых фильмов. В процессе этого контроля определяются гамма и плотности, геометрические размеры кадра и звуковой дорожки, механическое состояние пленки, качество обработки материала.

4. Копировальное отделение и негативную монтажную цеха обработки пленки в порядке пооперационного контроля состояния негативов после печати текущего материала и копий и во время монтажа негативов картины. Необходимость такого контроля продиктована заботой о состоянии негатива и обеспечения его полной сохранности во время производства фильма.

Контроль качества продукции и оценка работы цехов киностудии даются на основе действующих ОСТов, норма-

тивов и положений. Решение, подписанное начальником ОТК, является окончательным и может быть отменено только письменным распоряжением директора киностудии.

ОТК регистрирует весь просмотренный материал в ежедневных рапортах сменных контролеров и в сводных карточках учета негативов по каждой картине. При обнаружении брака выписываются извещения о браке, которые немедленно посылаются директору студии, главному инженеру, съемочной группе и цеху, по вине которого произошел брак. Кроме текущей документации, ОТК ведет учет брака продукции, классифицируя его по видам, и составляет рекомендации цехам по предупреждению брака. На обязанности ОТК лежит участие в сдаче законченных производством фильмоа и оформление актов технического состояния негативов, контративов лавандовых копий и эталонных копий. Начальник ОТК присутствует при сдаче готового фильма технической комиссии Министерства и при составлении двусторонних актов при сдаче продукции копировальной фабрике.

ОТК размещается в помещениях цеха обработки пленки. На крупных киностудиях ОТК имеет свой просмотровый зал, отличающийся от обычных наличием двух экранов для одновременной демонстрации сравниваемых по качеству негативов. Наличие двух экранов особенно важно при выпуске лавандовых копий и производстве цветных фильмов.

Начальник ОТК назначается и смещается Министерством кинематографии по представлению директора студии. Штат ОТК определяется в зависимости от объема работ киностудии и комплектуется дирекцией киностудии по представлению начальника ОТК. Начальник ОТК несет ответственность за выпуск недоброкачественной продукции по существующему законоположению об отделах технического контроля производственных предприятий.

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Москва _____ 195 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О БРАКЕ № _____

К заказу № _____

1. Наименование картины _____

2. Материяль НЕГАТИВ / ПОЗИТИВ _____

3. Метраж _____

4. Пленка _____ № эк. _____

Инспектор _____

Характеристика брака:

По вине:

Выводы:

В приводимой таблице на 240—247 страницах дан перечень контрольных операций по цеху обработки пленки, выполняемых КИ.Том и ОТК в соответствии с технологической запиской по цеху обработки пленки.

5. Оборудование и помещения цеха

Для обеспечения нормальных условий по выпуску фильмов цех обработки пленки киностудии художественных фильмов должен иметь следующее оборудование: 1) проявочную машину; 2) кегирональный аппарат; 3) киносенситометр; 4) сенситометр; 5) денситометр; 6) монтажные столы с двумя дисками; 7) монтажные столы с четырьмя дисками; 8) метромеры; 9) прессы ручные и полуавтоматические для склейки фильмов; 10) синхронизаторы на две и четыре пленки; 11) установку для электролиза серебра; 12) измерительные приборы и шаблоны для промера пленок; 13) измерительные приборы и установки и набор химической посуды для оснащения КИЛа; 14) фильмоштаты и металлические шкафы для хранения пленки; 15) токарный станок и набор слесарного и электромонтажного инструмента для оснащения мастерской; 16) оборудование и инвентарь для фильмосклада и склада химикалий.

Количество оборудования определяется при проектировании киностудии исходя из производственной программы и сроков выпуска продукции.

Профилактика и ремонт оборудования производятся по графикам, утверждаемым главным механиком студии.

При оборудовании цехов по обработке пленки необходимо стремиться к их максимальной изоляции от остальных помещений студии. Желательно размещать их в отдельном корпусе вдали от дорог, на озелененной территории. Такое размещение цеха дает возможность создать благоприятные условия в отношении противопожарной безопасности, столь важной при наличии горючей пленки, обеспечить максимальную чистоту в помещениях цеха и устранить хождение в цех посторонних лиц. Однако это не всегда бывает возможно, особенно на киностудиях, размещенных не в специально построенных зданиях и расположенных в населенных районах города.

Удачно размещен цех обработки пленки внутри здания на киностудии имени М. Горького. Из плана размещения цеха (рис. 123) видно, что он изолирован от других цехов студии и имеет отдельный вход. Стол заказов вынесен в отдельную комнату, находящуюся при входе в цех и изолированную от других помещений цеха. Таким образом, работники цехов и съемочных групп, приходящие в стол заказов, не могут пройти в технологические поме-

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п	Объект контроля	Точка контроля	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
1	2	3	4	5
I. Контроль				
1	Вода	Магистраль	Химический состав	Раз в год
	Вода	Магистраль	Зараженность бактериями	Раз в год
	Вода	Магистраль	Температура	Ежедневно в летнее время и один раз в месяц в другое время года
2	Переменный ток после стабилизации напряжения	В цепи ламп индикаторов	Напряжение	Перед экспозицией
3	Постоянный ток	Распределительный щит	Напряжение	Постоянно
4	Электроды	Склад	Яркость	—
5	Светофильтры для светильников	Помещение темных цехов	Неактивность нуллирующего действия	Перед установкой
II. Контроль				
1	Негатив ИЗО	Перед печатью	Фотографическое и техническое качество	—
2	Негатив ИЗО	После проявления	Фотографическое и техническое качество	—
3	Негатив ИЗО	После печати	Техническое качество	—
4	Негатив ИЗО	Перед монтажом	Фотографическое и техническое качество	—
5	Негатив ИЗО	Перед печатью со смонтированных негативов	Фотографическое и техническое качество	—
6	Негатив ИЗО	После печати со смонтированных негативов	Техническое качество	—

КОНТРОЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Способ контроля	Исполнитель и документация	Аппаратура для контроля	Примечание
6	7	8	4

материалов

Люксметром	КИЛ. Запись в журнале	Термограф
	КИЛ. Запись в журнале.	
	КИЛ. Кривые колебания температуры за месяц	
	Лицо, работающее с сенситометром	
	Дежурный механик	Вольтметр
	КИЛ. Запись в журнале	Вольтметр
	КИЛ	Люксметр
		Спектроскоп

продукции

Стисиметрический, путем измерения плотностей и гаммы. Визуальный, путем рассматривания в проходящем и отраженном свете	ОТК	Денситометр, монтажный стол
Визуальный	ОТК	Денситометр, монтажный стол
Визуальный	ОТК	Монтажный стол
Визуальный. Определяется техническое качество негатива, а также однородность его внутри данной сцены	ОТК	Монтажный стол
Визуальный. Составляются дефектные карты, куда записываются все дефекты негатива	ОТК	Монтажный стол
Визуальный. В дефектные карты записываются дефекты, появившиеся во время печати	ОТК	Монтажный стол

№	Объект контроля	Точки контроля	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
7	Негатив ФОНО	Перед печатью	Фотографическое и техническое качество	—
8	Негатив ФОНО	После проявления	Фотографическое и техническое качество	—
9	Негатив ФОНО	После печати	Техническое качество	—
10	Негатив ФОНО	Перед монтажом	Фотографическое и техническое качество	—
11	Позитив для перезаписи	Перед сдачей	Фотографическое и техническое качество	—
12	Негатив ФОНО (перезапись)	Перед печатью	Фотографическое и техническое качество	—
13	Негатив ФОНО (перезапись)	После печати	Фотографическое и техническое качество	—
14	Негатив ФОНО (перезапись)	По окончании печати синхронной кино	Техническое качество	—
15	Текущий	Перед сдачей	Фотографическое и техническое качество	—
16	Синхронное позитивное изображение	Перед сдачей	Фотографическое и техническое качество	—
17	Текущий позитив ФОНС	Перед сдачей	Фотографическое и техническое качество	—
18	Позитив ФОНО с негатива перезаписи	Перед сдачей	Фотографическое и техническое качество	—
19	Определение гипосульфита в негативе ИЗО и ФОНО		Содержание гипосульфита и метаре	Раз в два месяца

Продолжение сводной таблицы

Синopsis контроля	Исполнитель и документация	Аппаратура для контроля	Примечание
Сенситометрический, измерение гаммы и плотности. Визуальный просмотр в проходящем и отраженном свете	СТК	Денситометр монтажный	
Визуальный или сенситометрический, в зависимости от характера исправления, с целью оценки качества	ОТК	Денситометр монтажный	
Визуальный—с целью выявления дефектов, могущих возникнуть при печати	ОТК	Монтажный стол	
Визуальный—с целью выявления фотографических и механических дефектов	ОТК	Монтажный стол	
Сенситометрический и визуальный	ОТК	Денситометр, монтажный стол	
Сенситометрический и визуальный	ОТК	Монтажный стол, "ИЗ". Денситометр и измер. место пленки, фонограмм	
Визуальный, с целью занесения в дефектные карты всех дефектов негатива	ОТК	Монтажный стол	
Визуальный, с целью занесения в дефектные карты дефектов, возникших при печати	ОТК	Монтажный стол	
Сенситометрический и визуальный	ОТК	Денситометр и монтажный стол	
Сенситометрический и визуальный	ОТК	Денситометр и монтажный стол	
Сенситометрический и визуальный	ОТК	Денситометр и монтажный стол	
Колориметрический. По изменению окраски эталонного раствора перманганата	КИЛ		

№ п/п	Объект контроля	Точка контроля	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
III. Контроль				
1	Сенситометр		Правильность юстировки	Перед работой
2	Денситометр		Соответствие между светом копираппарата и киносенситометра	Раз в две недели
3	Потенциометр			
4	Киносенситометр			
5	Копировальные аппараты			
6	Копировальные аппараты	Копировальное отделение	Освещенность печатных окон	Раз в смену
7		Копировальное отделение	Работа автомата света	Раз в неделю
		Копировальное отделение	Прижим и скольжение	Раз в неделю
IV. Контроль				
1	Негативный проявитель (изображение)	После проявки	Фотосвойства и химический состав	Раз в смену
	Негативный проявитель (изображение)	В машине	Фотосвойства pH и рВЧ	
	Негативный проявитель (изображение)	В машинке	Химический состав	

Продолжение сводной таблицы

Способ контроля	Исполнитель и документа ция	Аппаратура для контроля	Примечание
аппаратуры			
Измерение сопротивления цепи лампы. Измерение напряжения при данном значении тока	Дежурный сенситометрист		Два раза в год производится проверка аппаратуры соответствующими организациями
Соответствие кино-сенситометра аппаратам контролируется путем экспонирования пленки в киносенситометре и различными светометрами копировальных аппаратов с последующим сравнением полученных плотностей. Одновременно контролируется экспозиция одних и тех же светов различных аппаратов. Засветка кадра проверяется путем экспонирования 3—4 м пленки без негатива с проекцией проявленной пленки на экран			
Проверка освещенности окон с помощью фотоэлектрического прибора на двух светах	КИЛ. Запись в журнале	Фотоэлектрический люксметр	
Пролускивание цветового паспорта с переводом всех светов	Дежурный механик		
Печать тестфильма	Старший механик	Негатив тест-фильма, микроскоп	
растворов			
Сенситометрический и химический	КИЛ	Посуда для анализа	Испытание производится как для основных рецептов, так и для добавок
Сенситометрический и потенциометрический	КИЛ	Установка для измерения рН и рВ ¹	
Химический	КИЛ		

№	Объект контроля	Точка контроля	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
2	Добавок к позитивным проявителям	После приготовления	Фотосвойства и химический состав	—
	Добавок к позитивным проявителям	В машине	Фотосвойства и pH, рВЧ	При составлении
	Добавок к позитивным проявителям	В машине	Фотосвойства и химический состав	При составлении
3	Негативный проявитель (ФОНО)	После приготовления	Фотосвойства и химический состав	—
	Негативный проявитель (ФОНО)	В машине	Фотосвойства и pH	Раз в смену
	Негативный проявитель (ФОНО)	В машине	Фотосвойства и химический состав	Раз в смену
4	Фиксаж	После приготовления	Кислотность и концентрация гипосульфита	—
	Фиксаж	В машине	Кислотность, время осветления	Раз в смену
	Фиксаж	После отбора	Количество серебра	—

V. Контроль

1	Температура проявителя в машинах	Машина	Температура	Раз в 30 мин
2	Температура воздуха в сушильном шкафу	Машина	Температура	Непрерывно
3	Влажность воздуха в сушильном шкафу	Машина	Относительная влажность	—
4	Температура и влажность воздуха в копировке и складе пленки	Помещение	Температура и влажность	—
5	Уровень растворов в машинах	Машина	Уровень	Непрерывно
6	Скорость перетекания растворов	Машина	Скорость	—

Продолжение сводной таблицы

Способ контроля	Исполнитель и документа- ция	Аппаратура для контроля	Примечание
Сенситометрический и химический	КИЛ	Установка для измерения рН и рВЧ	
Сенситометрический и потенциометрический	КИЛ	Установка для измерения рН и рВЧ	
Сенситометрический и химический	КИЛ	Установка для измерения рН и рВЧ	
Сенситометрический и химический	КИЛ	Установка для измерения рН и рВЧ	
Сенситометрический и потенциометрический	КИЛ	Установка для измерения рН и рВЧ	
Сенситометрический и химический	КИЛ	Установка для измерения рН и рВЧ	
Титрованием	КИЛ	—	
Титрованием	КИЛ	Установка для измерения рН и рВЧ	
Аргентометром	КИЛ	Аргентометр	

режимов

Отсчет по термометру	Проявщик	—
Отсчет по термометру	—	Термограф
Отсчет по психрометру	—	Гигрограф
Отсчет по термометру и гигрометру	—	Гигрограф
—	Проявщик	
—	Проявщик	—

щения цеха. Основные подразделения цеха размещены с таким расчетом, чтобы сократить до минимума хождение внутри цеха. Подготовка к печати и ОТК расположены рядом с негативной монтажной. Копировальное отделение — рядом с проявочной машиной. Две проявочные машины, из которых первая закреплена для обработки негативов изображения и фонограмм, а вторая для обработки позитивов, расположены в непосредственной близости от помещения для составления растворов. Рядом размещено помещение для регенерации серебра, где установлены электролизная установка и селеновые выпрямители. В конце коридора в отдельной комнате смонтирован щит с магнитными пускателями, предохранителями и другими элек-

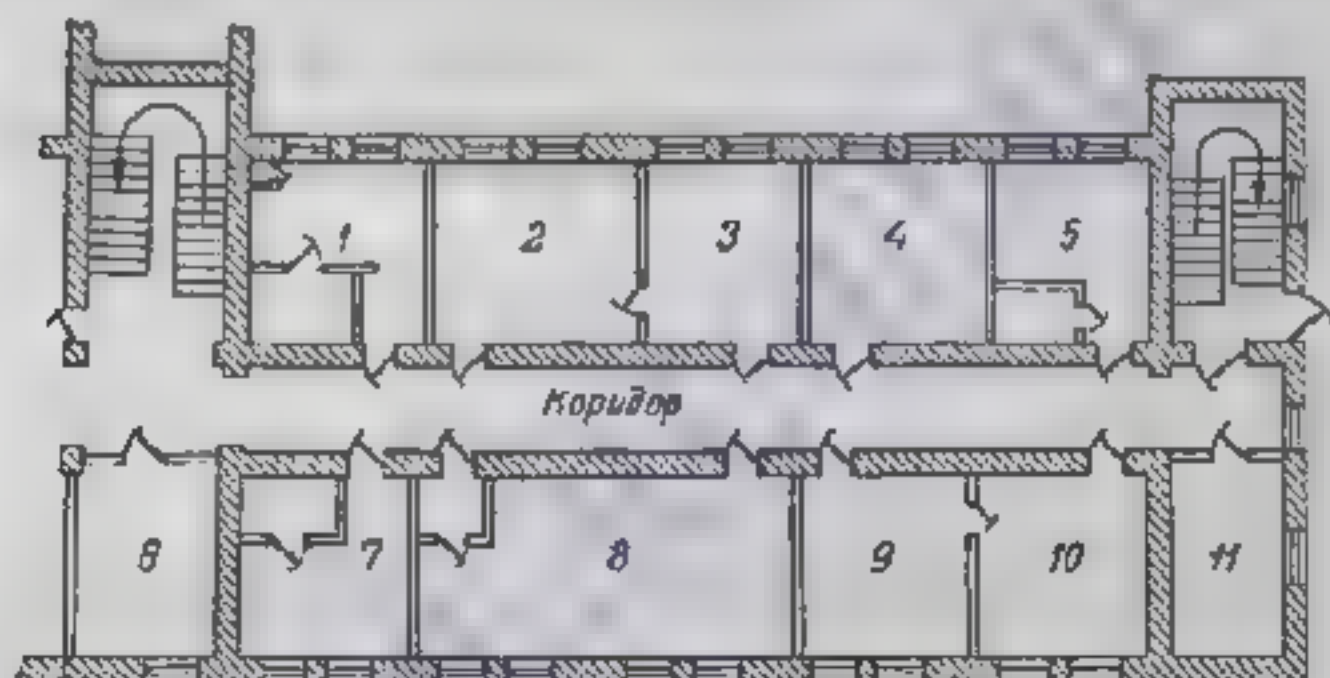


Рис. 123. План размещения цеха обработки студии им. Горького

1 — копировальное отделение, 2 — проявочная (светлая часть), 3 — машина (темная часть), 4 — помещение для составления растворов, 5 — регенерация серебра, 6 — стол заказов, 7 — установка света ОТК, 8 — негативная монтажная, 9 — проявочная (темная часть), 10 — машина (светлая часть), 11 — щитовая и вентиляционная установка

трическими устройствами обслуживающими две проявочные машины, копировальное отделение и регенерацию серебра. На втором этаже в помещениях, связанных внутренней лестницей с первым этажом, размещены аналитическая (рис. 124), сенситометрическая (рис. 125) и ручная проявочная КИЛа.

К положительным сторонам такого размещения цеха относится изолированность помещений цеха от других цехов киностудии, удачное расположение основных технологических агрегатов, при котором сокращены до минимума людские потоки и коммуникации, размещение помещения для составления растворов и подсобных агрегатов рядом с одной из проявочных машин в комнатах с дневным освещением.



Рис. 124. Аналитическая КИЛа

К недостаткам, вытекающим из размещения цеха в не специально построенном здании, следует отнести отсутствие кондиционирования воздуха (имеются лишь кондиционеры в проявочных машинах), отсутствие отдельного просмотрового зала для ОТК и отдельного помещения для администрации цеха.

Особое внимание при оборудовании цеха следует уделять вопросам чистоты в помещениях, кондиционированию воздуха и воды, вентиляции, вопросам общей и пожарной охраны помещений, оборудования фильмосклада и склада химикатов.



Рис. 125. Сенситометрическая КИЛа

VII. ОТДЕЛ ПЛЕНКИ

С момента вступления съемочной группы в подготовительный период до момента сдачи готового фильма мы имеем дело с кинопленкой. Результаты огромного труда творческих и технических работников фиксируются на кинопленку. Путь прохождения пленки от склада, где она рассматривается как один из видов сырья, до экрана кинотеатра, где мы видим ее в виде законченного художественного произведения, чрезвычайно сложен.

Мы не ставим перед собой задачи описать процесс изготовления пленки или рассказывать о ее фотохимических свойствах, так как это подробно изложено в специальной литературе. В этой главе мы рассмотрим пленку как один из основных видов сырья кинопроизводства и последовательно покажем прохождение ее в процессе производства.

Поскольку в основе кинематографа лежат фотографические процессы, нам приходится иметь дело с негативным и позитивным процессами. Для съемки изображения и записи звука используются различные сорта кинопленок.

Кинопленочная промышленность для съемки изображения выпускает. 1) негативную пленку тип А мелкозернистую чувствительностью до 1800°. Этот сорт пленки применяется для павильонных и натурных съемок; 2) негативную пленку „МЗ“ мелкозернистую чувствительностью 800° для натурных съемок; 3) негативную пленку тип Б чувствительностью 2800° для съемок при минимальных освещенностях. Этот сорт пленки применяется главным образом для хроникальных съемок как в помещениях, так и на натуре.

Для записи звука выпускается пленка „ЗГ 4“ чувствительностью 250°. Для печати позитивов выпускается позитивная пленка „ЗА“.

Для контратипирования и дубльирования выпускаются специальные сорта пленок, дубльнегатив и дубльпозитив.

Для съемки и печати цветных фильмов выпускаются специальные сорта цветных многослойных пленок.

Помимо этих стандартных сортов, в производстве фильмов находят применение специальные виды пленок, изготавливаемые кинопленочной промышленностью по специальным заказам киностудий, и опытные партии, над которыми постоянно работают фабричные лаборатории и НИКФА.

Киностудии художественных фильмов получают кинопленку по распределению Министерства кинематографии непосредственно с пленочных фабрик.

На крупных киностудиях существуют отделы пленки. В обязанности отдела пленки входит: получение кинопленки, выдача ее съемочным группам и цехам и организация хранения. Необходимость создания специального отдела (иногда

его называют подотделом) пленки продиктована стремлением правильно организовать прохождение пленки в процессе производства фильма и наладить ее хранение.

Схема прохождения негативных сортов пленки, приведенная на рис. 126, и схема прохождения позитивных пленок, приведенная на рис. 127, дают наглядное представление о количестве операций, которые проходит пленка в процессе производства. Рассмотрим прохождение негативной пленки для съемки изображения.

Поступившая на киностудию пленка завозится на склад отдела пленки. После оформления документов и оприходования партии пленки отдел пленки передает куски от каждой оси для испытания в контрольно-испытательную лабораторию цеха обработки пленки, где производится всестороннее испытание пленки. В процессе этих испытаний определяются фототрафические показатели поступившей партии, проверяются ее механические свойства и устанавливается соответствие ее утвержденным техническим условиям. Параллельно испытаниям в КИЛе по заданию отдела пленки производятся практические испытания пленки в условиях павильона и природы. Только после исчисления исчерпывающих данных о качестве пленки и положительного заключения КИЛа вновь полученная партия может быть использована для съемок.

Для получения оптимальных результатов производится закрепление определенных осей пленки за съемочными группами. Пленка выдается съемочным группам в соответствии с установленными плановым отделом студии лимитами на каждый съемочный объект. Для павильонных съемок пленка выдается на руки ассистенту оператора или заряжается в кассеты, причем в отделе пленки ведется точный учет, кто заряжал кассету и кому и когда она была выдана на съемку. Ассистент оператора, получивший пленку, производит зарядку аппарата и после окончания съемки возвращает ее в отдел пленки. Отдел пленки, получив кассету с экспонированной пленкой, выписывает заказ-наряд на ее обработку и немедленно направляет ее в цех обработки пленки.

При выезде на натурные съемки пленка выдается ассистенту оператора в коробках, и он сам заряжает кассеты. (На студиях, где нет отделов пленки, зарядка кассет для синхронных камер также производится ассистентами операторов.)

Кассеты с экспонированной пленкой передаются съемочной группой или отделом пленки в цех обработки пленки*.

* Прохождение пленки в цехе обработки пленки было подробно описано выше.

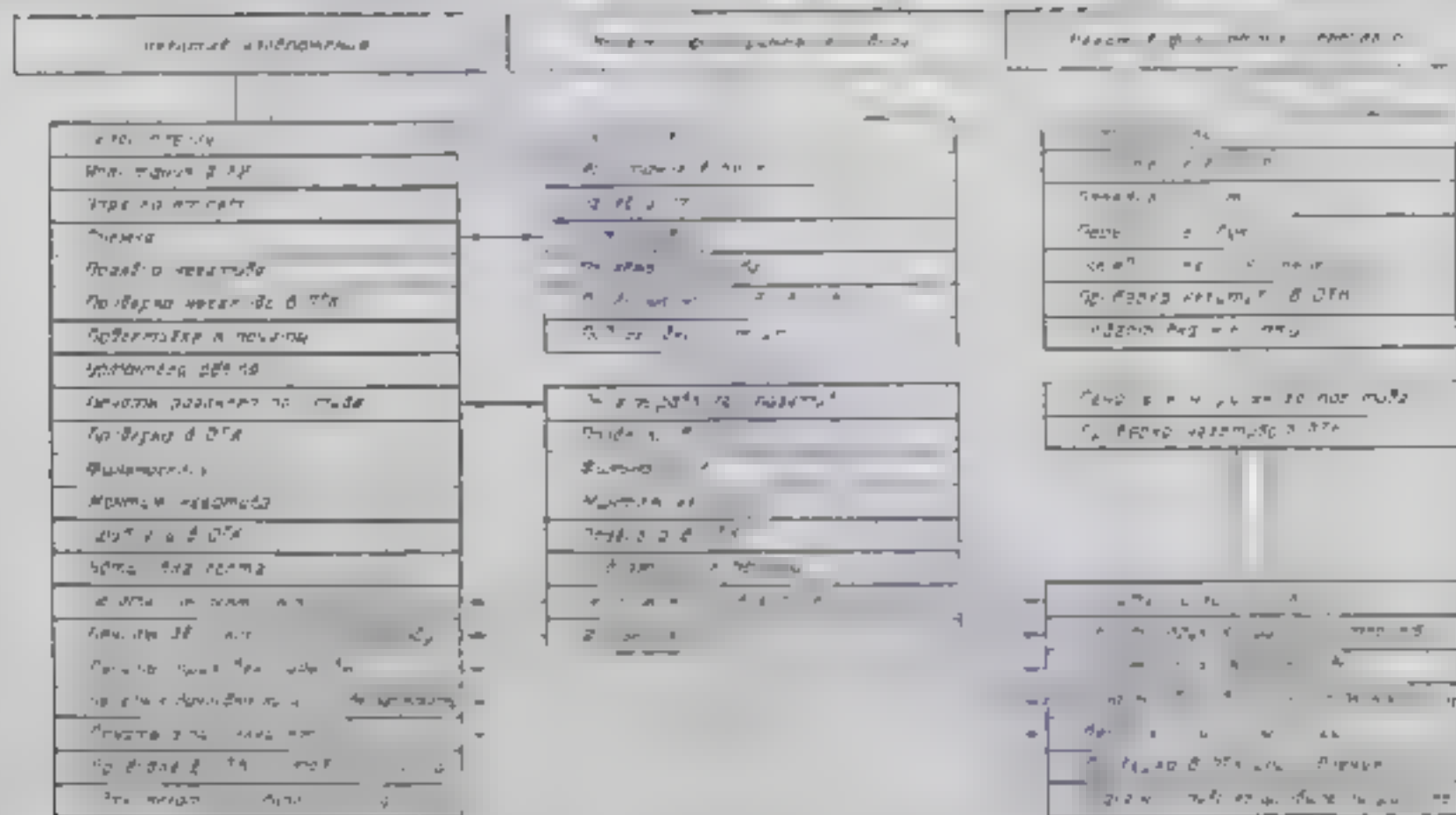


Рис. 136. Семейство кривожелые мушкетеры в одноцветной окраске

Кинопленка завозится на склады киностудии на основе заявок съемочных групп, запускаемых в производство. Сорта пленки определяются, как правило, операторами картин. Количество пленки, потребное на производство той или иной картины, определяется на основе имеющихся нормативов на отдельные виды съемок. Эти же нормативы берутся за основу при разработке смет на постановку кинокартин. Так, например, для постановки черно-белых картин пользуются нормами приведенными на стр. 254*.

На всех этапах производства необходимо обеспечить такие условия хранения пленки, при которых она не будет представлять опасности в пожарном отношении, и температура и влажность будут соответствовать заданным техническим условиям.

Исходя из этих требований, разработаны основные правила хранения пленки на складах и обращения с ней в момент съемки, обработки и монтажа.

Фильмосклады, находящиеся на территории студии, должны находиться в одноэтажных зданиях, расположенных на расстоянии не менее 30 м от производственных зданий, построенных из огнеупорного материала и разделенных на отдельные ячейки.

Емкость самого склада и отдельных его ячеек должна быть согласована и заранее утверждена пожарной инспекцией. Загрузка склада пленкой сверх утвержденной нормы категорически запрещена.

К оборудованию складов предъявляется целый ряд специфических требований. Вентиляция, отопление и освещение таких складов также должны отвечать специальным требованиям, отличающимся от обычных складских помещений.

Кинопленка на фильмоскладах должна храниться в железных коробках, на стеллажах, причем укладка коробок на ребро не разрешается.

Получили позитив изображения и фотоксерокоп

Съем пленки
Склад пленки цели обработки
Распознавание и разбивка на группы
Копирование
Прочтение
Проверка в ОТК
Выдача в монтажный цех
Монтаж позитива
Режиссерские просмотры
Создание режиссуры
Создание музыкального
Перечисление
Выдача картонки на 3-4-й пленки
Выдача картонки на 2-й пленки
Монтаж негатива по рабочему позитиву

Рис. 127. Схема прохождения позитивных пленок

* Нормы введены в действие с 1 января 1947 года.

НОРМЫ РАСХОДА КИНОПЛЕЧКИ НА ПРОИЗВОДСТВО КИНОФИЛЬМОВ

№	Наименование работ	Метраж	Коэффициенты расходования киноплёнки			
			для кино-	для звуко-	для дубля- жирования и монтажа сценария	для печати позитива
			плёнка	запись		
1	2	3	4	5	6	7
А. Художественные кинофильмы						
1	Проба актеров: а) изображение и фонограмма	75 м на каждую кадровую съемку	1 : 2	1 : 2	—	100% метража заснятого ма- териала
	б, подписи	3 м на каждую кадровую съемку			—	Съемки и пе- чать 1 : 1
2	Синхронные кино- съемки в павильо- не: а) планы с уча- стием детей, жи- вотных	По сце- нарию	1 : 8	1 : 8	—	75% метража заснятого ма- териала
	б) планы (кроме перечисленных в п. 2 а)	То же	1 : 6	1 : 6	—	То же
3	Синхронные кино- съемки на натуре: а) планы с уча- стием детей, жи- вотных, морские, батальные и мас- совые сцены	По сце- нарию	1 : 3	1 : 9	—	100% метража заснятого мате- риала
	б) планы (кроме перечисленных в п. 3 а)	То же	1 : 7	1 : 7	—	То же
4	Киносъемки в па- вильоне (только изображение): а) планы с уча- стием детей, жи- вотных	По сце- нарию	1 : 7	—	—	75% метража заснятого ма- териала

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование работ	Коэффициенты расхода кинопленки				
		Метраж	для кино съемок	для звуко-записи	для звуко-записи и копирования	для печати позитива
1	2	3	4	5	6	7
	б) планы (кроме перечисленных в п. "а")	По сценарию	1:5	—	—	75% метража заснятого материала
5	Киносъемка на натуре (только изображение).					
	а) планы с участием детей, животных, батальные и морские сцены.	По сценарию	1:8	—	—	75% метража заснятого материала
	б) планы, снимаемые с самолета	То же	1:10	—	—	То же
	в) планы (кроме перечисленных в пп. "а" и "б")	То же	1:6	—	—	То же
6	Звукозапись:					
	а) озвучание записи речи	По сценарию	—	1:3	—	1:3
	б) одновременная запись оркестра, хора и солистов	То же	—	1:4	—	1:4
	в) запись музыки (кроме п. "б")	То же	—	1:5	—	1:3
	г) запись шумов	То же	—	1:2	—	1:2
	д) запись паузы	Метраж паузы определяется разностью между указанным метражом фильма и суммой подсчитанного метража речи и шумов	—	1:1	—	Печать 1:1

Продолжение таблицы

Л. №	Наименование работ	Метраж	Коэффициенты расхода при выполнении			для печати позитива
			для кино-съемок	для фото-и кино-изображений	и в виде негативов	
			4	5	6	7
7	Перезапись:					
	а) печать позитива к перезаписи	Удвоенный метр-раж фильма	—	—	—	1 : 1,25
8	б) перезапись	Метраж фильма	—	1 : 2	—	1 : 2,1
	Надписи					
	а) простые . . .	По сценарию	—	—	—	Съемка 1 : 2 Печать . . : 1
	б) сложные . . .	То же	—	—	—	Съемка 1 : 3 Печать 1 : 2
9	Печать копии на одной пленке:					
	а) печать пробной копии . . .	Метраж фильма	—	—	—	1 : 1,25
	б) печать повторной копии . . .	То же	—	—	—	1 : 1,1
	в) печать одной копии Министру и одной копии Министерству . . .	Удвоен. метраж фильма	—	—	—	1 : 1,15
	г) печать аттестационной копии . . .	Метраж фильма	—	—	—	1 : 1
10	Лавандирование и контрастирование:					
	а) печать страховой заводской копии	Метраж фильма	—	—	Изображение 1 : 1,5	Фонограмма 1 : 1,1
	б) печать заводских копий для нужд массовой печати и экспорта .	В зависимости от заказа	—	—	Изображение 1 : 1,15	Фонограмма 1 : 1,1

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование работ	Метраж	Коэффициенты расходования киноленты			
			для кино-съемок	для звуко-исчис-ления	для звуко-записи и контрасти-рования	для печати позитива
1	2	3	4	5	6	7
	в) печать одного контратипа для нужд массовой печати	Метраж фильма	—	—	Изо-бра-жение 1:1,25	Фонограмма 1:1
11	г) печать копии с контратипа . . .	То же	—	—	—	1:1
	Рирпроекция: а) фон игровой (без актеров) . .	По сце-нарию, но не менее 15 м	1:3	—	—	См. Примеча-ние
	б) фон игровой (с актерами) . .	По сце-нарию, но не менее 15 м	По коз-фициен-ту, уста-новлен-ному со-ответст-венно для павиль-онной съемки	—	—	См. Примеча-ние
	в) фон игровой (с актерами) на натуре	По сце-нарию, но не менее 5 м	По коз-фициен-ту, уста-новлен-ному со-ответст-венно для на-турной съемки	—	—	См. Примеча-ние
	г) макетный фон со взрывами и по-жарами	По сце-нарию, но не менее 15 м	1:12	—	—	См. Примеча-ние

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование работ	Коэффициенты расходования киноленты			
		Метраж для кино-съемок	для звуко-записи	для копирования и контрастирования	для печати позитива
1	2	3	4	5	6
	д) съемка актеров на риффоне .	По сценарию	1:8	—	75% метража заснятого материала

Примечание. Первая печать 10%; вторая печать — звуко-кратная печать с отобранного дубля (репетиционный и съемочный) общим метражом 30 м на каждый сценарный кадр.

12	Дорисовка:				
	а) последующая дорисовка — в павильоне	Метраж плана по сценарию	Коэфф. съемки в павильоне плюс 10 м на первый дубль и 4 м на каждый последующий	—	100% метража заснятого материала
	б) последующая дорисовка — на натуре	То же	Коэфф. съемки на натуре плюс 10 м на первый дубль и 4 м на каждый последующий	—	100% метража заснятого материала
13	в) последующая дорисовка кадра с многократными экспозициями	Метраж плана по сценарию	1:10 плюс 5 м на каждый дубль	—	75% метража заснятого материала
	а) макетные съемки	По сценарию	1:3	—	1:3
	б) макетные съемки (24 кадра в секунду)	То же	1:5	—	1:5
	в) рапидсъемки простого движения	То же	1:10	—	1:10

Продолжение таблицы

Коэффициенты расходования кинопленки

№ п/п	Наименование работ	Метраж	Коэффициенты расходования кинопленки			
			для кино съемок	для звукозаписи	для зарядки аппаратуры и вычитки негатива	для печати позитива
1	2	3	4	5	6	7
	г) рапидсъемки сложного действия	То же	1 : 15	—	—	1 : 15
Примечание. Если полезный метраж планов, снимаемых ускоренной съемкой, меньше четырех метров, то расход пленки для этого вида съемок производится из расчета четырех метров на план с соответствующим коэффициентом.						
14	Маятниковые совмещения:	По сценарию	1 : 8	—	—	1 : 8
	а) в павильоне	То же	1 : 10	—	—	1 : 10
	б) на натуре					
15	Последующие перспективные совмещения (нормальные)	По сценарию	1 : 8 плюс 10 м на каждый дубль	—	—	1 : 8
16	Последующая домакетка (ускоренная)	По сценарию	1 : 15 плюс 10 м на каждый дубль	—	—	1 : 15
17	а) штормки, наплывы	По 15 м	1 : 2	—	1 : 2	1 : 2
	б) съемка массовых изображений	Метраж плана по сценарию	1 : 5	—	—	200% метража заснятого материала
	Б. Досъемки к национальному варианту кинофильма					
18	Съемка крупных и части средних планов хроникальных фильмов	По сценарию	1 : 3	1 : 3	—	150% метража заснятого материала

Примечания. 1) Расход пленки на остальные виды работ (запись, перезапись, наливки, печать позитива) определяется по нормам основного варианта.

2) На технологические нужды (разгон аппарата, различного рода пробы, проверка аппаратуры, проклейки, зарядные коцки и т. п.) устанавливается дополнительный расход пленки в % от исчисленного по настоящим нормам метража в размере:

- По негативной пленке:
 - для студий художественных фильмов 2%
 - для студий Главнаучфильма 3%
 - для студий хроникальных фильмов 4%
- По пленке звукозаписи 20%
- По пленкам: позитивной, дубль-позитив, и дубль-негат. 1%

Хранить пленку в производственных помещениях киностудии (лаборатории, монтажные, аппаратные и т. д.) разрешается в строго ограниченных количествах только в фильмоштатах или специальных огнеупорных шкафах. Категорически запрещено держать пленку в открытых коробках и загромождать коробками с пленкой производственные помещения.

Монтажные комнаты и помещения, где производится работа с пленкой, должны располагаться в верхних этажах зданий с легкими перекрытиями и иметь запасные выходы на наружные балконы.

VIII. МОНТАЖНЫЙ ЦЕХ

Работа по монтажу отснятых кусков начинается с первых пробных кадров, снятых в подготовительном периоде, и кончается после сдачи готового фильма. Монтажный цех, занимающийся монтажом фильмов, является одним из наиболее важных производственных цехов киностудии, определяющих качество и сроки производства кинокартин.

1. Структура монтажного цеха

Начальник цеха отвечает за работу всех подразделений цеха и обеспечивает бесперебойное обслуживание съемочных групп. Начальник цеха участвует в разработке соответствующих разделов генеральной сметы по картинам и подписывает приложения к ним, распределяет работников цеха по картинам, обеспечивает снабжение цеха оборудованием и материалами, организует производство ремонтных работ. На рис. 128 приведена структура монтажного цеха, которая дает наглядное представление о его подразделениях и о подчинении внутри цеха. Основной производственной единицей цеха является монтажная бригада, прикрепляемая к картине в подготовительном периоде и открепляемая от картины после сдачи ее на одну пленку. Число таких монтажных бригад определяется объемом производства на данной студии и зависит исключительно от числа групп, работающих над съемкой фильмов или дубляжем. В состав монтажной бригады, прикрепляемой к съемочной группе, входят: режиссер-монтажер, мастер по монтажу и монтажники. Режиссер-монтажер является высококвалифицированным специалистом по монтажу, которому, как правило, режиссер-постановщик может полностью доверить монтаж картины. Некоторые режиссеры-постановщики сами работают над монтажом отснятого материала. В этом случае режиссер-монтажер

не включается в состав монтажной бригады. Мастер по монтажу является основным работником бригады. Он отвечает за выполнение указаний режиссера-постановщика, за сроки проведения и качество монтажа. Монта-

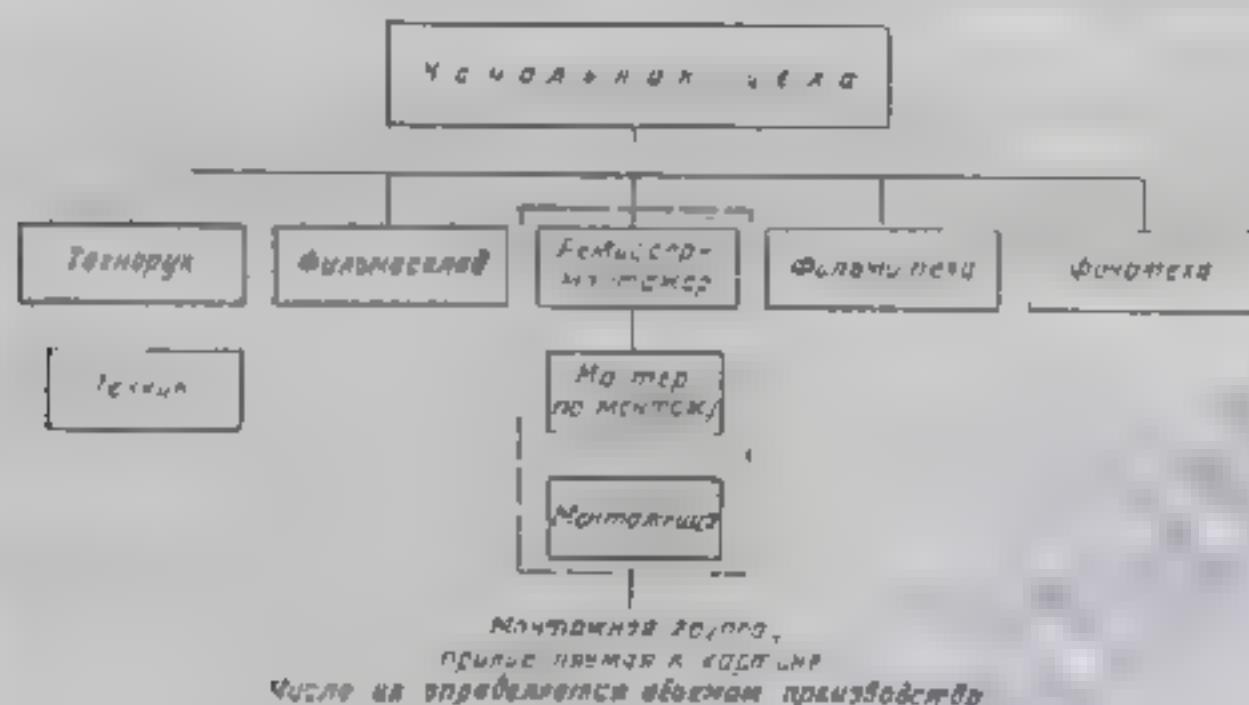


Рис. 128. Структура монтажного цеха

ницы выполняют всю техническую работу по разборке материала, его учету и производят склейку по указанию мастера.

В непосредственном подчинении начальника цеха находится технорук монтажного цеха, отвечающий за состояние и бесперебойную работу всего монтажного оборудования, за проведение всех видов ремонтов и за соблюдение правил технической эксплуатации и противопожарных мероприятий. Непосредственно техноруку цеха подчинен техник-монтажер, обслуживающий оборудование цеха и выполняющий ремонтные работы.

В составе цеха находится фильмосклад, на котором хранятся текущие позитивы срезы от картин, выданных студией, и копии картин, принадлежащих студии. Заведует фильмоскладом и отвечает за его состояние ответственный кладовщик, подчиненный начальнику цеха.

Фильмотека и фоноотека, входящие в состав монтажного цеха, являются вспомогательными звеньями, обеспечивающими производство необходимыми материалами. В фильмотеке собираются и хранятся наиболее интересные натурные и павильонные кадры, которые могут быть использованы в дальнейшем. Фильмотека непрерывно пополняется новым материалом. От постановки дела хранения и учета фильмотечного материала зависит возможность эффективного использования его для нужд производства. Фоноотека студии собирает различного рода музы-

кальные и шумовые звучания, представляющие интерес для дальнейшего использования. Особо важное значение имеет подбор шумовых записей, которые широко применяются при перезаписи картин.

2. Монтажный цех и его связь с другими звеньями киностудии

Монтажный цех подчинен непосредственно заместителю директора киностудии по производству. Оперативное руководство цехом осуществляется через начальника производства, оперативное руководство монтажной бригадой, прикрепленной к съемочной группе, осуществляет режиссер-гостановщик кинокартин. Монтажный цех в своей работе связан с цехом обработки пленки в части получе-

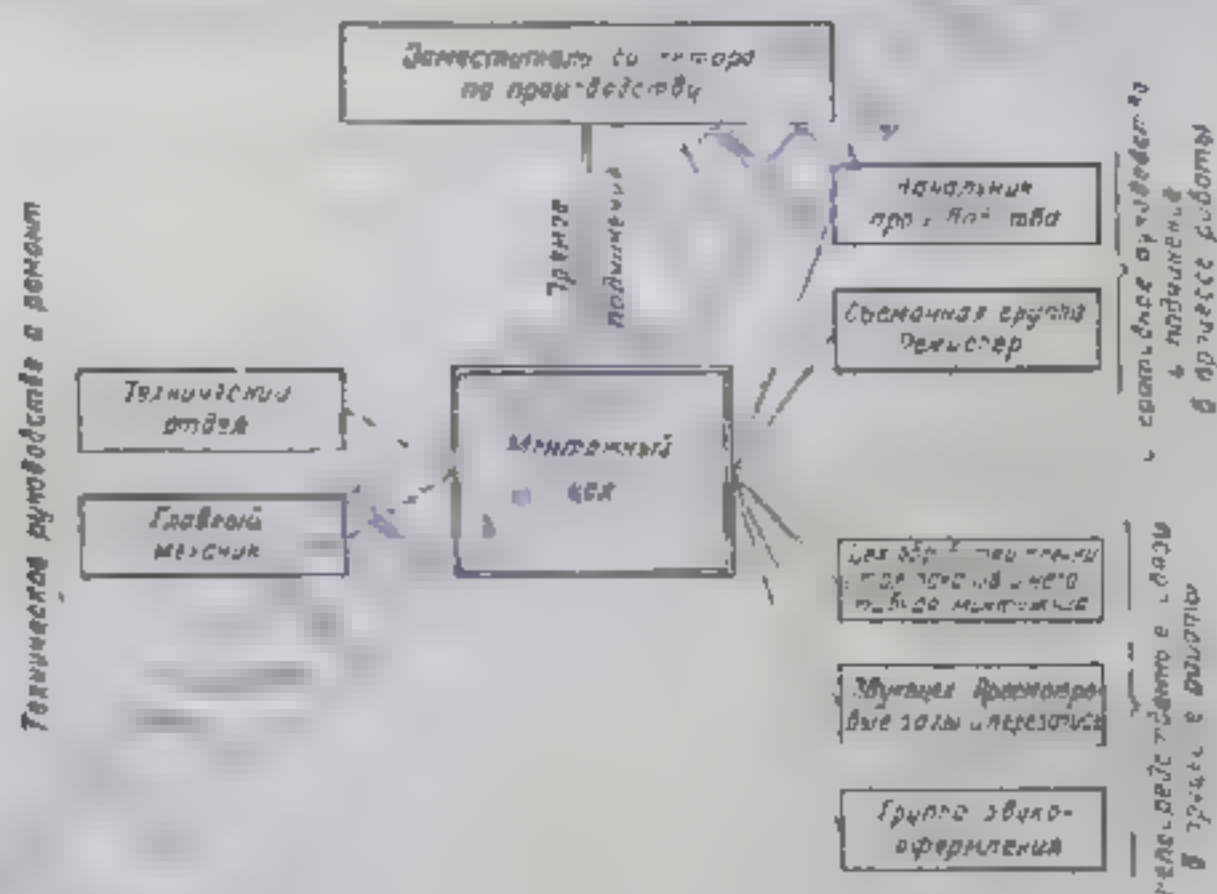


Рис. 129. Монтажный цех и его связь с другими звеньями киностудии

ния обработанного материала, звукодеком — в части перезаписи и использования громкоговорителей зал и с группой звукооформления по линии подбора шумовых фонограмм, монтажа фонограмм для перезаписи. На рис. 129 показана связь монтажного цеха с отделами и цехами студии. Технический отдел студии наблюдает за выполнением и дальнейшим совершенствованием технологического процесса цеха. Отдел главного механика студии руководит ремонтными работами и наблюдает за соблюдением графиков ремонтов.

3. Основные технологические операции цеха и их последовательность

Выше мы отмечали, что монтажный цех принимает участие в процессе производства фильмов на всех его этапах. Значение монтажа в общем процессе создания фильма как художественного произведения рассмотрено в ряде специальных работ, и в нашу задачу не входит рассмотрение этих вопросов. Процесс монтажа фильмов мы будем рассматривать далее исключительно с точки зрения общей технологии производства.

Приводим схему последовательности операций по монтажу фильма (рис. 130).

1. В подготовительном периоде в процессе комплектования съемочной группы производится прикрепление монтажной бригады к съемочной группе. Состав бригады определяется в зависимости от конкретных производственных условий и объема производства по данной картине. К группе, работающей над цветным фильмом, прикрепляется больше работников, так как обычно изготавливается не один, а два негатива, что соответственно увеличивает объем монтажных работ по позитиву.

2. В подготовительном периоде монтажная бригада производит монтаж актерских проб, снятых на кинопленку, и готовит этот материал для показа. (Съемка актерских проб мало отличается от нормальных киносъемок.)

3. В процессе проведения съемок в павильоне или на натуре ассистент режиссера или его помощник заполняет специальную монтажную карточку (см. стр. 263), в которой отмечается количество снятых дублей, их нумерация, название объекта съемки и дубли подлежащие печати. Монтажная карточка заполняется в двух экземплярах. Один экземпляр вместе с отснятой пленкой сдается в отдел пленки и после оформления заказа передается в цех обработки пленки, где служит основным документом для дальнейшей работы. Другой экземпляр передается в монтажную бригаду. В дальнейшем по нему ведется учет материала и подготовка к монтажу. Заполнение монтажных карточек, или, как их иногда называют, формуляров, поручается монтажникам группы. В этих случаях их присутствие на съемке обязательно.

4. Обработанный в цехе обработки пленки текущий материал после проверки ОТК передается через стол заказов в монтажный цех. Для получения материала по картинам, находящимся в производстве, выделяется специальный приемщик, который регистрирует получение материала.

5. Полученный монтажным цехом материал передается в монтажную бригаду для работы

1	Привлечение монтажной бригады	17	Передача рабочих позитивов ФОНО в негативную монтажную для монтажа негативной фонограммы
2	Монтаж актерских проб	18	Получение позитивов для перезаписи
3	Изготовление монтажных картонки на сцене	19	Проверка синхронности позитивов и перезаписи с рабочим позитивом и изображением
4	Передача 3-го экземпляра монтажной картонки в монтажную бригаду	20	Привезение перезаписи и заподисание монтажной картонки на негатив картонки
5	Получение текущего позитива в цехе обработки пленки	21	Получение из цеха обработки пленки контрольного позитива перезаписи
6	Передача текущего позитива в монтажную бригаду	22	Отбор позитивов перезаписи и синхронизация их с рабочими позитивами и образами
7	Разборка текущего позитива и проверка наличия до монтажной картонки	23	Проверка фильма на двух пленках на экране
8	Разметка изображения и фонограммы для монтажа	24	Сдача фильма на двух пленках
9	Регистрация полученного материала в журнале отсчетов 1-30 и ФОНО	25	Оставление паспортов на ИЗО для тематического отбора и монтажа
10	Синхронизация материала и тематическая подборка	26	Передача рабочих позитивов 1-30 и конт. сличных позитивов перезаписи и не в монтажную
11	Просмотр материала на экране	27	Получение фильма на одной пленке и проверка его на экране
12	Монтаж материала по эскизам	28	Сдача фильма на одной пленке
13	Отсутствие речевых, шумовых и латентных звуков	29	Составление монтажных листов
14	Монтаж материала по эскизам на А-В пленку	30	Сдача материала на фильмосклад
15	Сдача фильма на трех пленках	31	Открепление с монтажной бригады
16	Составление паспортов на ФОНО для монтажа и перезаписи		

Рис. 130. Последовательность операций по монтажу фильма

КАРТОЧКА МОНТАЖНОЙ ПОЗИТИВНОЙ

Эпизод _____

Кадо №

<u>Картина</u>		<u>План</u>						
<u>Натура</u>	<u>Место съёмки</u>	<u>Дата съёмки</u>						
<u>Декорация</u>								
<u>Содержание кадра:</u>							<u>Фонограмма</u>	
							<u>№ заказов</u>	<u>№ коробок</u>
							<u>Изображены</u>	
							<u>№ заказов</u>	<u>№ коробок</u>
<u>Убли</u>	<u>Изображение</u>	<u>№ риж</u>	<u>Отбор дублей</u>	<u>Убли</u>	<u>Фонограмма</u>	<u>№ риж</u>	<u>Отбор дублей</u>	

6. Полученный текущий материал проверяют по имеющимся монтажным карточкам.

7 Для удобства использования материала в дальнейшем производится разметка изображения и фонограмм.

8. Весь полученный материал регистрируется в специальных журналах, причем отдельно записывается изображение, отдельно фонограммы.

9. Разобранный и расписанный материал синхронизируется и подбирается по отснятым эпизодам. Синхронизация и тематическая подборка материала нужна не только для просмотра материала на экране, но и для всей дальнейшей работы по монтажу картины.

Синхронизация отснятого материала осуществляется на специальных звукомонтажных аппаратах (рис. 131) или звукомонтажных столах, на которых можно одновременно просматривать изображение и прослушивать фонограмму, смещая одну плёнку по отношению к другой и находя необходимое положение, при котором изображение будет воспроизводиться синхронно со звуком. Процесс синхронизации изображения и звука облегчается при наличии на плёнках синхронных отсчётов в случае использования на съёмке хлопушки.



Рис. 131. Звукомонтажный аппарат

10. Монтажник просматривает синхронизированный материал на экране и затем его смотрит режиссер-поставщик. В процессе просмотра материала на экране режиссер отбирает необходимые для работы дубли и дает монтажникам указания по дальнейшему монтажу.

11. На основе полученных от режиссера указаний монтажная бригада производит монтаж материала по эпизодам. Следовательно, монтаж картины в основном ведется параллельно со съемками.

12. Звуковая часть картины состоит из речевых записей, шумов и музыки. Но вся речевая фонограмма записывается синхронно. По условиям про-

изводства не вся часть реплик озвучивается по отснятому изображению. Шумовая фонограмма и музыка записываются под изображение. Процесс речевого, шумового и музыкального озвучивания требует подготовки материала монтажным цехом. Рабочий план изображения, под который ведется озвучивание, имеет ракорды с контрольными крестами. Видя их на экране, актеры знают, с какого кадра нужно начинать озвучивание.

На фонграммы, записанные при озвучивании, закладываются монтажные карточки в том же порядке, что и при синхронной съемке. Полученный после обработки позитив фонограмм разбирается, расписывается и синхронизируется с позитивом изображения.

Процесс речевого и шумового озвучивания и запись музыки обычно проводится в конце съемочного периода или в монтажно-тонировочном периоде.

13. При наличии подготовленного материала монтажная бригада переходит к монтажу фильма по частям, причем

монтаж речевых записей, шумов и музыки осуществляется на отдельных пленках. Фильм монтируется на этом этапе производства на трех-пяти пленках, так как шумовые записи иногда не могут быть смонтированы на одной пленке.

14. Смонтированный на трех пленках фильм принимается режиссером-постановщиком и после внесения необходимых поправок сдается дирекции студии. Для сдачи фильма на трех (или более) пленках в просмотровых залах студии устанавливается специальная аппаратура, позволяющая осуществить показ фильма на нескольких пленках. При отсутствии на студии специальной аппаратуры фильм может быть показан дирекции студии на аппаратуре перезаписи. Сдаче фильма на нескольких пленках предшествует большая работа по проверке синхронности каждой звуковой пленки с изображением и звуковых пленок. Каждая пленка снабжается гакордами, на которых проставляются контрольные кресты для зарядки пленок в аппарат. Для предварительной проверки фильма применяются четырехпленочный звукомонтажный аппарат (рис. 132) и синхронизаторы, пользуясь которыми можно предварительно проверить наличие синхронности между отдельными пленками. Синхронизаторы (рис. 133) изготавливаются нашей промышленностью на две и четыре пленки. Они широко применяются на всех этапах монтажа фильма.

15. После приемки фильма на трех пленках монтажная бригада составляет паспорта на фонограммы (см. стр. 268),



Рис. 132. Четырехпленочный звукомонтажный аппарат

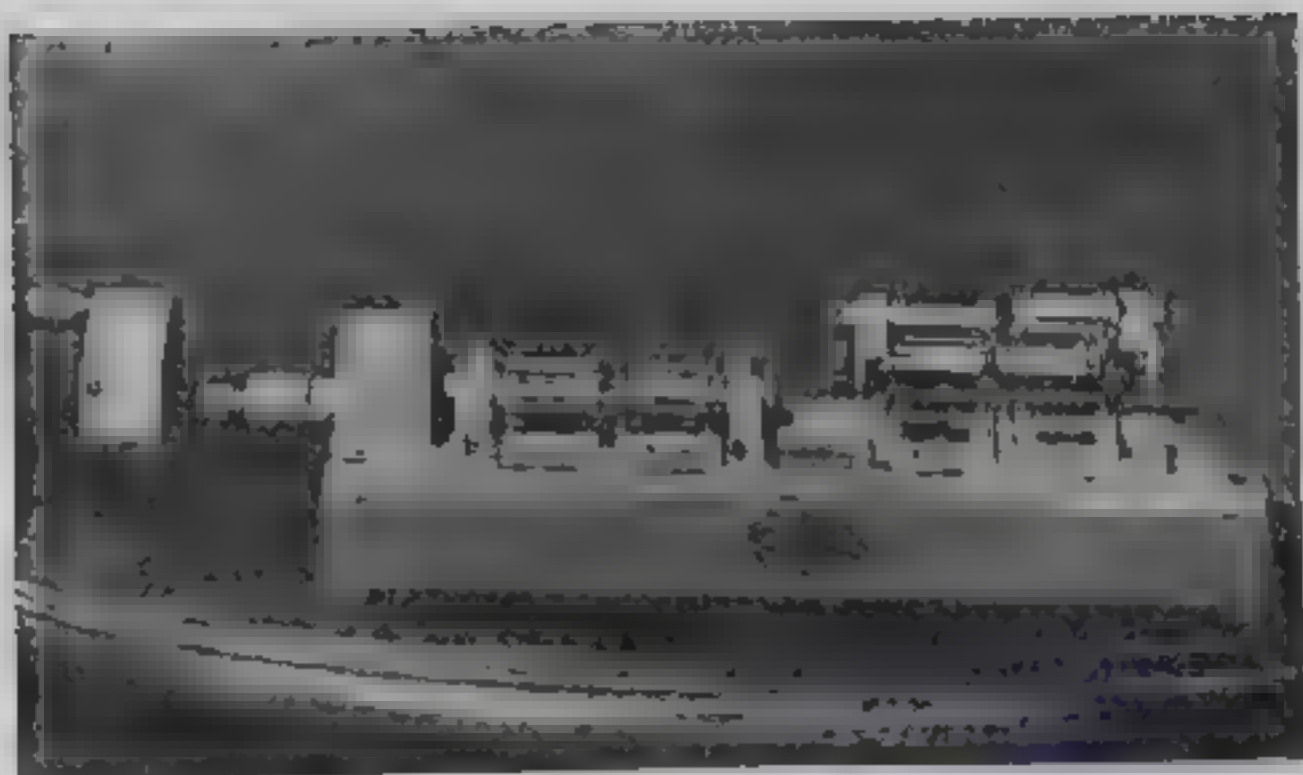


Рис. 133. Синхронизаторы

по которым в дальнейшем будут монтироваться негативы фонограмм

16 Рабочие позитивы фонограмм вместе с составленными на них паспортами передаются в негативную монтажную цеха обработки пленки для монтажа негативов фонограмм. Смонтированные негативы фонограмм проверяются в ОТК цеха обработки пленки и с них производятся печать позитивов фонограмм для перезаписи. С этими позитивам предъявляются повышенные требования в отношении качества звучания и отсутствия механических повреждений так как в дальнейшем они являются основным исходным материалом для получения конечного негатива фонограммы фильма.

Ф О Н О П А С П О Р Т					
					Картина
Часть №					Объект
№ п/п	№ кадра и дубль	№ заказа	Плечичный номер	№ заказа	Примечание

17. Позитивы к перезаписи передаются монтажному цеху, проверяются монтажной бригадой и звукооператором фильма.

18 Тщательно проверяется синхронность полученных для перезаписи фонограмм, после чего они подготавливаются к перезаписи.

19. При перезаписи звука обязательно присутствует монтажник, который заполняет монтажную карточку на негатив перезаписи. В карточке отсечаются дубли, подлежащие печати и дальнейшему использованию. Один экземпляр заполненной карточки вместе с записанным негативом перезаписи поступает через отдел пленки в цех обработки пленки. Второй экземпляр остается в монтажной бригаде.

20. Контрольные позитивы презвизис переаються че сз
монтажный цех монтажной бригаде по фильму.

21. Режиссер-постановщик и звукооператор производят отбор контрольных позитивов перезаписи, а монтажная бригада синхронизирует их с рабочим позитивом изображения.

22. Имен рабочий позитив изображения и контрольный позитив перезалися, мы получаем фильм на двух плёнках. Съёмочная группа проверяет его на экране

23. Фильм на двух пленках сдается дирекции студии, сценарно-постановочному отделу Министерства кинематографии или Главному управлению. В процессе сдачи фильма на двух пленках вносятся необходимые поправки и изменения.

24 После приема фильма на двух пленках монтажная бригада составляет паспорт на изображение фильма. Паспорт на изображение необходим для тематического отбора негативного материала и монтажа негатива.

[illegible]

25. Рабочий позитив изображения, контрольная фонограмма перезаписи и паспорта на изображение передаются в негативную монтажную цех обработки пленки. Используя эти материалы, негативная монтажная производит монтаж негативов изображения и передает их вместе с подложенным негативом перезаписи в соответствующие подразделения цеха обработки пленки для печати фильма на одной пленке.

26. Изпечатанная из одной пленки картина передается съемочной группе для окончательной проверки по всем разделам. Утвержденный съемочной группой контрольный экземпляр картины хранится в монтажном цехе студии до момента окончания всех работ съемочной группы.

27. Цех обработки пленки печатает экземпляр картины для сдачи ее Министерству кинематографии СССР. Сдача фильма на одной пленке является завершающим этапом работы для съемочной группы.

28. После окончательной приемки картины монтажная бригада составляет монтажные листы, которые вместе с разрешительным удостоверением являются основными документами для выпуска картины на экран.

29. После составления монтажных листов монтажная бригада производит разборку материалов по фильму. Материалы, представляющие интерес для других картин, передаются в фильмотеку. Весь остальной материал сматывается в рулоны и передается на фильмосклад.

30. После приказа о завершении производства монтажная бригада открепляется от съемочной группы.

1. Дубляж фильмов на языки союзных республик и иностранные языки

Дубляж фильмов не только технический процесс, но и творческий, непосредственно связанный с работой режиссера. Существует несколько методов дубляжа фильмов.

Наибольшее распространение на наших киностудиях получил метод „визуальной синхронизации“, при котором актер наговаривает текст на нужном языке, смотря на проигрываемое на экран изображение. Дублированная картина по своей выразительности должна максимально приближаться к своему оригиналу.

Дубляж картины поручается съемочной группе в составе: режиссера, звукооператора, ассистента режиссера, монтажницы и директора.

Производственный отдел студии, получив заказ на проведение дубляжа, формирует съемочную группу и поручает всю техническую работу монтажному и звукотехническому цехам.

На рис. 134 приведена схема технологического процесса дубляжа фильмов, к описанию которого мы и переходим.

1. Дублируемый фильм несколько раз просматривается съемочной группой совместно с переводчицей и автором текста. В процессе просмотра составляется план проведения работ по дубляжу и смета.

2. После просмотра материала переводчик готовит подстрочный перевод всей картины.

3. Режиссер и его ассистент производят разбивку всего фильма на короткие эпизоды, подлежащие озвучанию. Разбивка на эпизоды производится с таким расчетом, чтобы актеры, озвучивающие их, могли хорошо запомнить и воспроизвести текст при озвучании. Специальный экземпляр фильма, предназначенный для проведения дубляжа, разрезается согласно размеченным эпизодам. Каждый эпизод нумеруется. Эпизоды, подлежащие озвучанию, склеиваются в кольцо для непрерывной проекции. Практика показала, что озвучание при помощи коротких колец дает несравненно лучшие результаты, чем озвучание длинных роликов.

4. Автор нового текста после изучения картины и при наличии подстрочного текста приступает к работе. Он должен хорошо знать фонетику языка и идиоматические выражения, так как в процессе написания нового текста нужно стремиться к сочетанию его с артикуляцией актеров на экране. Содержание реплик должно быть максимально близко к оригинальному тексту. Автор при написании нового текста неоднократно проверяет его, просматривая картину на экране.

5. Режиссер и его ассистент во время написания текста занимаются подбором актеров и пробами их через микрофон. Подбор актеров в основном предопределяет успех дубляжа. Актеры по своим голосовым и актерским данным

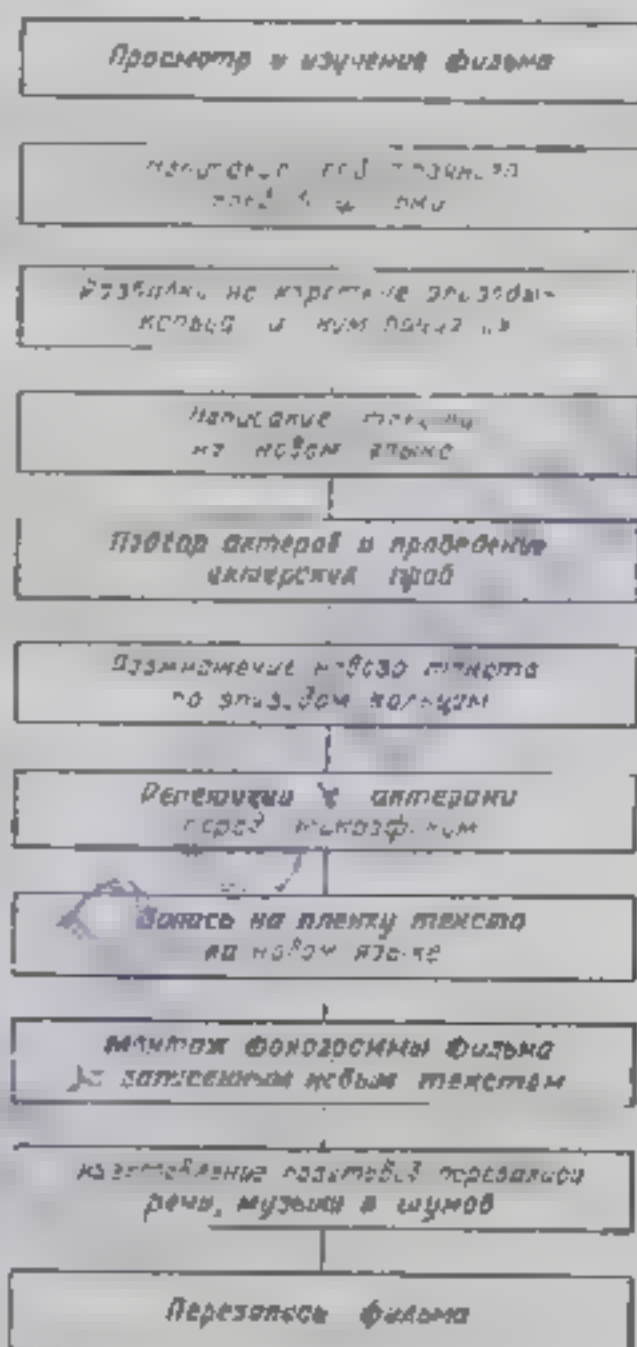


Рис. 134 Схема технологического процесса дубляжа

должны быть максимально близкими к исполнителям оригинального варианта.

6. После проверки и утверждения вновь написанного текста его размножают по коротким эпизодам-кольцам и раздают актерам для изучения.

7. Когда вся подготовительная работа закончена, приступают к релетициям в токателье или просмотровом зале где имеется проекционный аппарат для озвучания со скоростью 24 кадра в секунду. Техника показа изображения и запись звука не отличаются от последующего озвучания подробно рассмотренного при описании технологического процесса звукотехнического цеха. Разместив актеров с таким расчетом, чтобы они хорошо видели изображение на экране, режиссер заставляет их синхронно произносить новый текст, внимательно следя за ударениями, интонациями и настроением сцены. Практика показала, что актерам удобнее при этом двигаться, приближаясь и удаляясь от микрофона. Внимательно наблюдая за синхронностью и добиваясь точного совпадения, режиссер должен все время помнить о художественном качестве записи.

8. После того как на релетициях достигнуты хорошие результаты, производится запись звука. Длина озвучиваемого кольца зависит от характера сцены, умения актера запоминать текст и организации работ по дубляжу. Практически кольца бывают от 4 до 25 м.

9. После обработки фонограммы озвучания и получения из цеха обработка текущих позитивов производится монтаж всей речевой фонограммы фильма. Музыкальная и шумовая фонограммы поступают на киностудию вместе с экземпляром фильма. В случае отсутствия таких фонограмм музыка и шумы записываются так же, как и для оригинального фильма.

10. По заказу съёмочной дубляжной группы цех обработки пленки изготавливает позитивы для перезаписи дублированного фильма.

11. Получив и проверив позитивы перезаписи, группа проводит перезапись.

Дальнейший процесс по выпуску дублированного фильма не отличается от производства оригинального фильма, и мы не будем на нем останавливаться.

5. Изготовление рекламных роликов

Монтажный цех изготавливает по заказам Глоскинопроката рекламные ролики по выпускаемым на экраны картинам. Для монтажа рекламных роликов используются имеющиеся остатки материала. Монтаж таких роликов поручается режиссерам-монтажерам.

СТРУКТУРА КИНОСТУДИИ

Структура киностудии художественных фильмов неоднократно изменялась в зависимости от условий работы киностудий, их оснащения, наличия кадров и других причин. Только за последние 7-8 лет в этом вопросе мы наблюдаем известную стабилизацию.

Структура и система организации производства на основных киностудиях мало отличаются друг от друга, и есть все основания полагать, что они будут приняты как типовые.

На рис. 135 приведена структура киностудии художественных фильмов. Пользуясь этой схемой, можно установить линии подчинения и связи отдельных элементов сложного производственного организма киностудии.

Директор киностудии

Возглавляет киностудию директор, назначаемый Министерством кинематографии СССР, который несет ответственность за производство кинокартин и всю деятельность киностудии.

Директору киностудии непосредственно подчинены заместитель директора по производству (1-й заместитель), заместитель директора по материально-техническому обеспечению, главный инженер, помощник директора по кадрам, сценарно-редакторский отдел, музыкальный руководитель, отдел технического контроля, плановый отдел, бухгалтерия, финансовый отдел, отдел труда и зарплаты. При директоре киностудии и под его председательством работает художественный совет с правом совещательного голоса.

Остановившись на основных задачах отделов, непосредственно подчиненных директору киностудии.

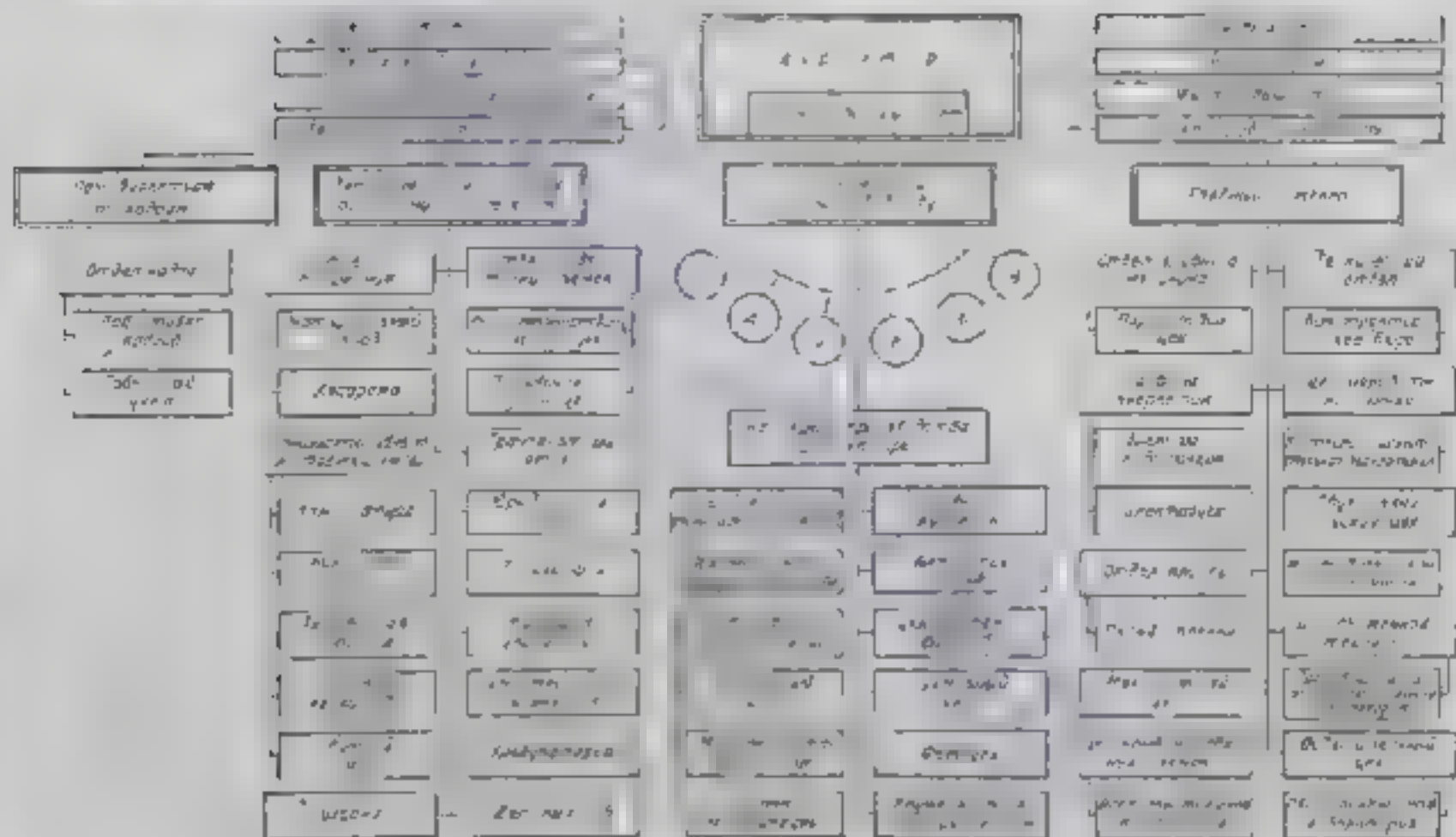


Рис. 135. Структура и состав

Художественный совет

Состав художественного совета киностудии утверждает-ся Министром кинематографии СССР.

Основной задачей художественного совета является повышение идейно-художественного качества фильмов, выпускаемых киностудией. Для осуществления этой задачи совет должен следить за всей производственно-творческой деятельностью студии.

На своих регулярно созываемых совещаниях совет обсуждает тематические планы, рассматривает литературные и режиссерские сценарии, творческие экспликации режиссеров, операторов и художников, эскизы костюмов и декораций, слушает фрагменты из музыкальных произведений, и писанных для фильмов, просматривает материал, снятый съемочными группами, и дает свои заключения по всем этим разделам работы киностудии.

Практически помощь художественного совета дирекции студии и съемочным группам идет значительно дальше дачи заключений и поправок по проделанной работе. Режиссеры, операторы, художники и другие творческие работники видят в лице художественного совета не только строгого судью своей работы, но и старшего товарища, к которому обращаются за советом по всем трудным вопросам.

Зачастую на заседании художественного совета разрешаются отдельные спорные вопросы, решается вопрос о помощи той или иной съемочной группе, исправляются ошибки отдельных работников съемочных групп.

Законченный производством фильм обсуждается и принимается художественным советом студии и только после этого представляется для сдачи Министерству кинематографии.

Наличие в составе художественного совета вслушных творческих работников студии и смежных областей искусства делает его авторитетным и полезным для практической работы по производству фильмов.

Сценарно-редакторский отдел

Главной задачей сценарно-редакторского отдела является обеспечение производственного плана киностудии высококачественными сценариями.

Сценарий является основой будущего фильма.

Сроки производства фильма, организация производственного процесса и качество готового фильма зависят в очень большой степени от сценария, выпускаемого в производство.

Работа сценарно-редакторского отдела начинается с составления тематического плана киностудии, утверждаемого впоследствии Министерством. Когда разработан тематический план и известно, над какими темами будет работать студия, приступают к подбору авторов, которым поручается написание литературных сценариев. Как в процессе разработки тематического плана студии, так и на последующих этапах работы сценарно-редакторский отдел держит тесную связь с режиссерами-постановщиками студии, учитывает их заявки на постановку тех или иных произведений, консультируется с ними по вопросам приглашения тех или иных авторов и т. д.

В отдельных случаях практикуется прикрепление режиссеров-постановщиков к сценаристам для совместной работы над сценарием.

Задачей сценарно-редакторского отдела студии является обеспечение сценариями производства текущего года и заготовка сценариев для фильмов, переходящих производством на будущий год.

Для создания высококачественных художественных кинофильмов нужны сценарии, обладающие не только высокими литературными и профессиональными достоинствами, но и имеющие самые точные, научно проверенные данные в своей области. Если это сценарий исторический, то эпоха, показанная в нем должна быть предварительно изучена авторами в совершенстве. Если это сценарий по авиации, то требуются консультации со специалистами в данной области и т. д.

Практически сценарии для кинофильмов создаются в тесном содружестве со специалистами различных областей науки и техники и смежных искусств. Чем лучше изучают авторы сценария предмет, о котором пишут, чем больше знакомятся с отдельными областями нашего народного хозяйства, тем более кропотливее и интереснее становится их сценарий.

Сценарно-редакторский отдел организует сбор материалов по сценариям, консультацию сценаристов по отдельным вопросам, проводит обсуждение и чистку сценариев в процессе работы над ними.

Когда литературный сценарий готов и свои договорные обязательства автор выполнил, сценарно-редакторский отдел рассматривает сценарий и после утверждения его художественным советом и директором студии направляет на утверждение в Министерство кинематографии. На основе утвержденного литературного сценария режиссер-постановщик будущего фильма в содружестве со съемочной группой приступает к разработке режиссерского сценария.

Сценарно-редакторский отдел контролирует работу режиссера-постановщика на данном этапе и помогает ему, если это необходимо.

В процессе производства фильма сценарно-редакторский отдел участвует в рассмотрении эскизов декораций, костюмов и в разработке комбинированных кадров, принимает участие в просмотре и утверждении проб актеров, консультирует съемочную группу в вопросах приглашения композитора, автора песен и художника, просматривает совместно с дирекцией студии текущий материал по снимаемым фильмам и дает по ним заключение.

В случае необходимости вносит изменения в сценарий, находящийся в производстве, и консультирует режиссера по вопросам литературно-сценарного порядка.

Сценарно-редакторский отдел принимает участие в приемке готового фильма.

Музыкальный руководитель

Музыкальный руководитель студии, как правило, высококвалифицированный композитор, в обязанности которого входит приглашение на картины композиторов, согласование их кандидатур с режиссерами-постановщиками, прослушивание и приемка от композиторов эскизов музыки к кинофильмам, консультация композиторов по специальным вопросам кинопроизводства.

Мы не останавливаемся более подробно на деятельности других отделов киностудии, непосредственно подчиненных директору студии, ибо они выполняют свои функции в соответствии с действующими законами, ничем не отличаясь от аналогичных отделов на других предприятиях.

Заместитель директора киностудии по производству

(1-й заместитель)

Заместитель-директора по производству, являющийся 1-м заместителем директора студии по всем вопросам, руководит работой съемочных групп и рядом производственно-технических цехов и отделов, имеющих непосредственное отношение к съемочному процессу производства.

Рассмотрим в основных чертах функции этих отделов и цехов киностудии.

Начальник производства

Оперативное руководство работой съемочных групп и производственно-технических цехов и отделов киностудии сосредоточено у начальника производства.

Его отдел осуществляет диспетчеризацию на производстве, участвует в составлении планов и графиков работы съемочных групп, ведет распределением и прикреплением работников студии по съемочным группам, контролирует их работу, дает задания цехам по обслуживанию съемочных групп, следит за своевременным представлением съемочными группами необходимых сведений о своей работе, разрешает споры между цехами и съемочными группами и устраняет организационные издержки в процессе выполнения суточного графика.

Созываемые в отделе ежедневные диспетчерские совещания обеспечивают необходимую степень оперативности в доведении суточных графиков до съемочных групп и цехов.

Главный художник

Главный художник студии руководит работой художников картин, добиваясь наибольшего художественного эффекта при наименьших затратах денежных и материальных средств.

Главный художник студии совместно с режиссерами и постановщиками решает вопрос о приглашении художников на картины, проводит систематическую консультацию и наблюдает за работой над эскизами, принимает от съемочных групп эскизы на декоративные сооружения, костюмы, комбинированные кадры и другие изобразительные средства, консультирует работников отдела декоративно-технических сооружений по вопросам размещения декораций в павильонах и претворения в жизнь замыслов художников по картинам.

Главный художник участвует как представитель дирекции при приеме декораций и решает споры, возникающие между съемочной группой и отдельными цехами отдела декоративно-технических сооружений.

В своей работе главный художник учитывает необходимость максимального внедрения фонда, многократного использования декораций для различных картин, применения в производстве передовых методов возведения декораций и механизации декорационных работ. От его работы в очень большой степени зависят степень загрузки павильонов студии и возможность наиболее полного использования съемочных площадей.

Главный художник принимает активное участие в обсуждении постановочных планов и графиков работы съемочных групп и помогает дирекция студии найти наиболее рациональный режим для загрузки студии.

Отдел декоративно-технических сооружений

Отдел декоративно-технических сооружений (ОДТС) является одним из основных технологических отделов киностудии, на который возложена обязанность обеспечить съемочную группу всеми видами декоративно-технических сооружений и изделий, необходимых для изобразительно-декоративного оформления кинокартины на всех этапах производства.

Для выполнения этих задач в составе ОДТС имеются следующие цехи и подразделения:

- а) архитектурно-конструкторское бюро;
- б) постановочно-отделочный цех;
- в) столярный цех;
- г) макетно-бутафорский цех;
- д) обойно-драпировочный цех;
- е) фундусные склады;
- ж) группа механизации;
- з) бухгалтерия отдела.

Структура ОДТС может меняться в зависимости от объема производства и состояния техники на данной студии. Так, например, система организации производства и технологический процесс в цехах ОДТС изменятся, если, например, на данной студии будут внедрены в производство фотофоны.

Актерский отдел

Актерский отдел по заданию съемочных групп и при участии ассистента режиссера группы производит подбор основного и вспомогательного актерского состава для киносъемок.

Подбор актеров производится в первую очередь из имеющегося на студии штатного состава и труппы Студии киноактера. Только при отсутствии подходящих кандидатур съемочная группа может обратиться к услугам актеров театров.

Актерский отдел предоставляет в распоряжение съемочных групп материалы, характеризующие отбираемых актеров (фото в натуре и гриме, регистрационные карточки со всеми необходимыми данными, сведения о занятости актеров в других кинокартинах и театральных постановках).

Актерский отдел оформляет и ведет учет договоров с актерами, приглашаемыми на основные роли по кинокартинам.

Приглашение актеров для групповых и массовых съемок, происходящих как в павильоне студии, так и на натуре, производится через аппарат актерского отдела. Отдел отвечает за своевременную явку актеров на место съемки, контролирует фактическое наличие на съемке вызванных актеров, производит учет их работы и оформляет всю необходимую документацию для последующего расчета с ними через бухгалтерию студии.

Актерский отдел систематизирует все материалы, связанные с участием актеров в киносъемках, ведет картотеку, фотокартотеку и фотоальбомы актеров и типажа, учитывает проводимые на студии актерские кинопробы. При наличии на студии штатного вспомогательного актерского состава на отдел возлагается распределение штатных актеров по картинам и проведение учетной работы по повышению их квалификации.

Гримерный цех

Гримерный цех в соответствии с замыслами режиссера-постановщика создает внешние образы персонажей кинокартины, участвуя в работе съемочной группы на всех этапах производства.

Прикрепляемые к съемочной группе художники-гримеры, мастера-гримеры и гримеры, начиная с подготовительного периода и до конца производства, осуществляют все работы по гримированию актеров, подбору, изготовлению и подгонке париков, усов, накладок и выполняют прически в соответствии со стилем, эпохой и характером ролей картины.

В составе гримерного цеха находится парижерская мастерская, в которой специалисты парижеры занимаются изготовлением париков, усов, накладок и других изделий из волоса.

В случае надобности в составе гримерного цеха организуется мастерская пластического грима, который получает все большее распространение в кинотроизводстве.

Монтажный цех

Монтажный цех, или точнее цех по монтажу картин, является одним из основных технологических цехов киностудии.

Монтажный цех принимает участие в производстве кинокартины на всех этапах производства, причем в мон-

тажно-тонировочном периоде его роль наиболее ответственна.

В системе монтажного цеха имеются фильмотека и фонотека которыми пользуются как съемочные группы, так и цехи студии.

Фотоцех

Основной задачей фотоцеха является создание фоторекламы, которая по окончании производства картины передается Главному прокату вместе с основными материалами по кинокартине, и проведение фотопроб.

Съемка фоторекламы выполняется фотографами-художниками, объединяемыми в фотоцехе и прикрепляемыми к съемочной группе на весь период производства.

Лабораторная обработка негативов и позитивов, в том числе и цветных фотографий, производится в лабораториях фотоцеха.

Фотоцех выполняет также заказы на всевозможные фотоработы как съемочных групп, так и цехов киностудии.

Оружейно-пиротехнический цех

Оружейно-пиротехнический цех имеет в своем составе склады оружия, мастерские для подготовки пиротехнических эффектов и штат мастеров оружейников и пиротехников, прикрепляемых к съемочным группам на период проведения съемок.

Хранение оружия и пиротехнических материалов регламентировано специальными правилами.

Заместитель директора киностудии по материально-техническому обеспечению

На заместителя директора по материально-техническому обеспечению возложено обеспечение съемочных групп, отделов и цехов киностудии материально-техническими и денежными средствами и руководство финансовой и хозяйственной деятельностью студии.

Заместителю директора непосредственно подчинен ряд отделов и цехов, участвующих в технологическом процессе производства кинокартин и обслуживающих киностудию.

Отдел подготовки съемок

Отдел подготовки съемок осуществляет оснащение съемочной группы костюмами, реквизитом и всем необходимым для съемок.

В составе отдела имеются:

- а) костюмерно-реквизиторский цех;
- б) пошивочный цех;
- в) экспедиторско-транспортная группа.

Отдел снабжения

Отдел снабжения обеспечивает съемочные группы, отделы и цехи киностудии всеми необходимыми материалами, сырьем, полуфабрикатами, оборудованием и инструментом в соответствии с годовыми, квартальными, месячными и разовыми заявками.

Отдел снабжения представляет киностудию во всех снабжающих организациях, оформляет получение и реализует потребности для производства фонды, заключает договоры с поставщиками и контролирует их выполнение, обеспечивает доставку на студию необходимых для работы предприятия материалов, сырья, топлива и т. п., распределяет поступающие на студию материалы между съемочными группами и цехами и учитывает их расход в соответствии с утвержденными нормами, организует хранение и учет поступающих материальных ценностей, искивает заменители дефицитных дорогостоящих материалов и проводит мероприятия по мобилизации внутренних ресурсов.

В системе отдела снабжения организуются специализированные склады материалов, горючего и смазочных, химикатов и неликвидного имущества. Для обработки поступающих на киностудию лесоматериалов при отделе снабжения оборудуются лесорама, сушилка и специальные склады.

Транспортный отдел

Транспортный отдел обслуживает грузовым и легковым автотранспортом отделы, цехи и съемочные группы как на киностудии, так и при выезде на натурные съемки.

Оперативное распределение транспорта в соответствии с поступающими заявками производит диспетчерский аппарат транспортного отдела.

Кроме этих основных отделов, принимающих участие в производственном процессе, заместителю директора киностудии непосредственно подчинены следующие обслуживающие отделы и цехи: административно-хозяйственный отдел, жилищное управление, охрана, типография, ремонтно-строительный цех, амбулатория, детсад.

Главный инженер киностудии

Главный инженер киностудии, работающий на правах заместителя директора, является техническим руководителем предприятия и отвечает за состояние технической базы и ее оборудования.

Главный инженер разрабатывает планы технического развития и реконструкции киностудии, руководит проектированием и капитальным строительством, внедряет новую технику, обеспечивает правильную эксплуатацию оборудования, его ремонт и питание, рассматривает техническую документацию по всем отделам и цехам киностудии, руководит научно-исследовательскими разработками, внедряет новые технологические процессы и контролирует их выполнение, участвует в съемке отснятого материала и законченных кинокартин и дает оценку их технического качества, представляет киностудию в соответствующих технических инстанциях, руководит работой по изобретательству и рационализации производства, руководит работой ответственного за технику безопасности.

Главному инженеру непосредственно подчинены следующие отделы и цехи киностудии.

Технический отдел

Технический отдел является рабочим аппаратом главного инженера, работает под его непосредственным руководством и имеет ряд самостоятельных функций.

Основной задачей технического отдела является улучшение техники и технологии производства, совершенствование технологических процессов в цехах киностудии и постоянный контроль за их соблюдением, внедрение новой техники.

Под руководством технического отдела работают: инженеры-технологи, конструкторское бюро, производственно-исследовательские лаборатории по отдельным видам киномеханики (звукозапись, техника съемки цветных и черно-белых фильмов, комбинированные съемки, светотехника, пластический грим и др.),* техническая библиотека, ответственный исполнитель по технике безопасности, ответственный исполнитель по изобретательству.

Технический отдел консультирует съемочные группы по всем техническим вопросам, возникающим в процессе съемок, разрабатывает для них различного рода конструкции и приспособления.

* Административно эти лаборатории, как показано на схеме, входят в состав основных технологических цехов.

Отдел главного механика

Отдел главного механика, во главе которого стоит главный механик студии, осуществляет монтажи и ремонты оборудования, организует правильную эксплуатацию его, проводит паспортизацию и перепись оборудования, разрабатывает планы проведения капитальных, средних и профилактических ремонтов оборудования и следит за выполнением их цехами студии, организует производство и распределение запасных частей, проводит испытание и приемку получаемого оборудования.

Главному механику* подчинен и работает под его непосредственным руководством взрословой цех киностудии.

В ведении взрослово-го цеха студии находятся все котельное хозяйство, вентиляционные сантехнические устройства и пожарный водопровод.

Главный энергетик

Главный энергетик киностудии обеспечивает бесперебойное снабжение киносъемок и всех цехов и отделов студии электроэнергией, руководит монтажом и ремонтами всех электроустройств, организует правильную эксплуатацию их, устанавливает режим работы и регулирует отпуск электроэнергии потребителям, обеспечивает соблюдение правил и инструкций Министерства электростанций СССР, проводит в жизнь мероприятия по экономии электроэнергии и повышению коэффициента мощности.

Главному энергетiku подчинены электроцех, электроподстанции, аккумуляторный цех.

Цех съемочной техники

Цех съемочной техники, в составе которого находятся база синхронной аппаратуры, база съемочной аппаратуры, мастерская по ремонту съемочной аппаратуры и группа вспомогательных устройств (операторские краны, тележки рельсы и т. п.), обеспечивает съемочные группы киносъемочной аппаратурой и организует ее эксплуатацию.

Звукотехнический цех

Звукотехнический цех проводит все виды работ по записи и перезаписи звука, организует кинопоказ и звукопроекции в просмотровых залах киностудии, обеспечивает

* На некоторых киностудиях главному механику подчинен механический цех.

проведение съемок под фонограмму, усиление речи, проведение озвучаний и дубляжа.

В случаях выезда съемочных групп на натуру обеспечивает запись звука при помощи тонзаписей или передвижных устройств.

В составе звукотехнического цеха имеются: аппаратные записи, группа передвижных устройств, аппаратные перезаписи, аппаратные кинопроекции в просмотровых залах, лаборатория звукозаписи, мастерская по ремонту аппаратуры и склад.

Цех комбинированных съемок

Для расширения творческих возможностей, экономии материальных и денежных средств, для сокращения сроков производства кинокартин используются различные методы комбинированных съемок.

Отдел комбинированных съемок имеет в своем составе: аппаратные рирпроекции, трюкмашину, лабораторию сложных методов комбинированных съемок, мастерскую надписей и отдельные специализированные установки для дорисовок, различного рода оптических смещений, оптических переключений, транспарантных съемок и т. п.

Осветительный цех

Осветительный цех обеспечивает освещение декораций и натуральных сооружений для киносъемок. В цехе сосредоточены вся осветительная аппаратура, кабельное и распределительное устройство.

В составе цеха имеются: гараж специальных машин, базы хранения аппаратуры и мастерская.

Цех обработки пленки

Цех обеспечивает обработку как черно-белых, так и цветных киноплёнок.

В составе цеха имеются: проявочные отделения, копировальные отделения, установка света, негативная монтажная, контрольно-измерительная лаборатория, мастерская по ремонту оборудования.

Отдел пленки

Отдел пленки обеспечивает получение, испытания, сортировку, зарядку в кассеты, хранение и учет всех сортов киноплёнок, необходимых для производства.

Механический цех

Механический цех киностудии обеспечивает изготовление новых видов оборудования, не поставляемого промышленностью, проведение ремонтов оборудования и обслуживание съемочных групп в части изготовления различного рода приспособлений для съемки и деталей к декорациям.

Помощник директора киностудии по кадрам

Помощник директора киностудии по кадрам занимается подбором кадров для съемочных групп, отделов и цехов студии, повышением их квалификации, ведает всеми вопросами перемещения, выдвижения и освобождения работников (кроме комбинатурных работников, находящихся на учете Министерства кинематографии СССР), разрабатывает мероприятия по подготовке кадров, собирает и готовит материалы по тарификации работников, как для студийной тарификационной комиссии, так и для представления в Министерство кинематографии, организует учет передвигов и обмен опытом, выдает различного рода характеристики и справки во личному составу, готовит материалы для представления работников студии к правительственным наградам, почетным званием и персональным пенсиям, руководит прохождением практики направляемых на студию студентов, организует учет кадров и ведение личных дел, оформляет приказы и распоряжения по киностудии.

Помощнику директора студии по кадрам подчинен отдел кадров.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Голдовский Е. М., «Взлетел в кинотехнику», Госкиноиздат, 1947.
2. Голдовский Е. М., «Светотехника кино съемки», Госкиноиздат, 1944.
3. Голдовский Е. М., «Филмчеткие основы кинотехники», Госкиноиздат, 1939.
4. Сборник статей «Дерцовская техника в кино», Госкиноиздат, 1945.
5. «Единое положение о съемочной группе по производству художественных кинофильмов в правах и обязанностях основного ее состава», Госкиноиздат, 1947.
6. Журнал «Кинофотоиндустриальность», 1940.
7. Журнал «Кинофотоиндустриальность», 1941.
8. Иофис Е. А., «Технология обработки кинопленки», Госкиноиздат, 1945.
9. Карюков М., «Новые способы комбинированной съемки», Госкиноиздат, 1939.
10. Козловский С. и Колин Н., «Художник-архитектор в кино», Телкинополечать, 1930.
11. Сборник статей «Общий опыт», выпуск № 1, Госкиноиздат, 1946.
12. Сборник статей «Обрудованье для комбинированных съемок», Госкиноиздат, 1948.
13. Сборник статей «Опыт применения комбинированных съемок на студиях художественных фильмов», Госкиноиздат, 1941.
14. Печаль В. Г., «Рабочая книга осветителя киностудии», Госкиноиздат, 1948.
15. Сборник статей «Рационализация техники киносъемки», Госкиноиздат, 1947.
16. Варгафтер М., Печаль В., Сахаров А., «Справочник кинооператора», Госкиноиздат, 1947.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Съемочная группа на киностудии	5
Технологический процесс производства кинокартин	35
I. Отдел декоративно-технических сооружений	42
II. Цех съемочной техники	103
III. Звукотехнический цех	124
IV. Осветительный цех	156
V. Цех комбинированных съемок	185
VI. Цех обработки пленки	211
VII. Отдел пленки	250
VIII. Монтажный цех	260
Структура киностудии	273
Список литературы	287

Редактор *Л. Эйсмонт*

Технический редактор *З. Матиссен*

Корректор *А. Ротшик*

А03397 Подписано к печати 16.V 1940 г. Тираж 3.000. Изд. № 2602
Учетно-изд. л. 17,51. Бумага 60×92/16. Бум. л. 9, печ. листов 18. Зап. 656

Серпуховская типография Мосо́блполиграфиздата

©2DSPL.RU/ELIB

20329

©?DSPL.RU/ELIB

©2DSPL.RU/ELIB

10.11.18

20.2.20

©2020 RUMELIB